Auszüge von Katalogen unserer Hersteller

Mit freundlicher Empfehlung, Ihre

IGS-Industrielle Gefahrenmeldesysteme GmbH Hördenstraße 2 D - 58135 Hagen

+49 (0)2331 9787 0

http://www.igs-hagen.deinfo@igs-hagen.de

16 Bildübertragung

digital Bildübertragung



HEITEL 1000 GB HNVR Wechselfestplatte

1 TB (1000 GB) Wechselfestplatte (für HNVR-Serie) CamDisc HNVR Wechselfestplatte (3,5") Heitel Art Nr 4672



HEITEL 1000 GB SVR Wechselfestplatte

1 TB (1000 GB) Wechselfestplatte (für SVR-Serie) CamDisc Wechselfestplatte (3,5") Heitel Art Nr 4653



HEITEL 19" Einbaurahmen (1 HE)

19" Mount Kit (1 HE)

1 HE Einbausatz für die 19"-Montage von einem 1 HE-Gerät (CamServer, POS/ATM Adapter, CI Adapter) Heitel Art Nr 9132



HEITEL 19" Einbaurahmen (2 HE)

19" Mount Kit (2 HE)

2 HE Einbausatz für die 19"-Montage von einem Gerät der SVR-Serie, CamDisc HNVR und Cam4mobile Heitel Art Nr 9133

0 0 0 0 0 0 0

HEITEL 19" Einbaurahmen (2 HE)

19" Mount Kit (2 HE)

2 HE Einbausatz für die 19"-Montage von zwei Geräten der SVR-Serie, CamDisc HNVR und Cam4mobile Heitel Art Nr 9134



HEITEL 2000 GB HNVR Wechselfestplatte

2 TB (2000 GB) Wechselfestplatte (für HNVR-Serie) CamDisc HNVR Wechselfestplatte (3,5") Heitel Art Nr 4673



HEITEL 2000 GB SVR Wechselfestplatte

2 TB (2000 GB) Wechselfestplatte (für SVR-Serie) CamDisc Wechselfestplatte (3,5") Heitel Art Nr 4654



HEITEL 3G/GPS Modul für CamServer 2c

optionales Modul zum Selbsteinbau

Je nach Netzabdeckung automatische Umschaltung zwischen HSDPA / UMTS (3G) oder GPRS integrierter GPS Empfänger zur satellitengestützten Positionsbestimmung.

Lieferung inkl. 3G Antenne. Die GPS-Antenne und die SIM Karte sind nicht im Lieferumfang enthalten. GPS-Funktionalität ab September 2011 verfügbar.

Hinweis: eine handelsübliche GPS-Antenne mit SMA-Stecker ist im Foto- oder Elektronikfachhandel zu beziehen.

Heitel Art Nr 5206



HEITEL 4-fach Schnittstellenkarte MOXA

4-fach Schnittstellenkarte (PCI) für CamControl PRO zum Anschluss von bis zu 4 ISDNTA's oder analogen Modems Heitel Art Nr 4222



HEITEL 500 GB cam4m Wechselfestplatte

500 GB Festplatte (für Cam4mobile) Cam4mobile Wechselfestplatte (2,5"), geeignet für mobile Anwendungen Heitel Art Nr 4663



HEITEL 500 GB SVR Wechselfestplatte

500 GB Wechselfestplatte (für SVR-Serie) CamDisc Wechselfestplatte (3,5") Heitel Art Nr 4652



HEITEL 8-fach Schnittstellenkarte MOXA

8-fach Schnittstellenkarte (PCI) für CamControl PRO zum Anschluss von bis zu 8 ISDN-TA`s oder analogen Modems; mit aktivem on-board-Prozessor zur Entlastung der CPU des PCs Heitel Art Nr 4223



HEITEL Audio Card

Audio Modul zur bidirektionalen Übertragung sowie Aufzeichnung von digitalen Audiosignalen in Sprachqualität Heitel Art Nr 5202



HEITEL Cam4mobile 4

Der Cam4mobile 4 ist ein digitales Bildspeicher- und Übertragungssystem für 4 Kameras, perfektioniert für den Einsatz in öffentlichen (ÖPV) sowie privaten Transportfahrzeugen, ohne Festplatte
Heitel Art Nr 4574



HEITEL CamControl Android

Bedien- und Alarmverifikationssoftware für Android basierende Smartphones und PDAs; Empfang von Live-Bildern über GPRS, UMTS, HSDPA, EDGE von nahezu beliebig vielen und unterschiedlichen HeiTel VideoGateways; Fernauswertung der lokalen Videoarchive; Fernsteuerung der 2 Relais; Steuerung von Schwenk-Neige-Systemen (PTZ) bzw. Dome-Kameras; Übertragung von bis zu 12 Bildern/Sek. über HSDPA. CamControl Android ist als Vollversion kostenlos bis zum 31.12.11 ausschließlich über den Android Market zu beziehen https://market.android.com.

auf Anfrage



HEITEL CamControl iPhone / iPad

Die CamControl iPhone / iPad ist eine Bedien- und Alarmverifikationssoftware für das Apple iPhone / iPad und ist im App Store zu erwerben Heitel Art Nr 4216

auf Anfrage



HEITEL CamControl LITE

Die CamControl LITE ist eine Einzelplatzlösung für die Bedienung, Live-Bilddarstellung (Einzel-/Multibild), Speicherbildwiedergabe, Alarmverifikation und Konfiguration von bis zu 6000 Bildsendern und Abspeicherung aller übertragenen Bilder im PC-Empfangsarchiv Heitel Art Nr 4201

HEITEL CamControl MV

Die CamControl MV ist eine Video-Wall-Software zur Darstellung von bis zu 64 IP-basierten Live-Videostreams von bis zu 64 Bildsendern mit frei definierbarem Layout auf bis zu 4 Monitoren Heitel Art Nr 4218



HEITEL CamControl PLAYER

Der CamControl PLAYER ist eine Wiedergabe- und Auswertesoftware für CamServer/CamDisc/Cam4mobile Festplatten-Aufzeichnungen und PC/Laptop-Archive im Online- und Offline-Modus
Heitel Art Nr 4200

auf Anfrage



HEITEL CamControl PRO

Die CamControl PRO ist eine Einzelplatzlösung für Bedienung, Live-Bilddarstellung (Einzel-/Multibild), Speicherbildwiedergabe, Alarmverifikation und Konfiguration von bis zu 6000 Bildsendern mit Multi-Site Funktionalität und Abspeicherung aller übertragenen Bilder im PC-Empfangsarchiv Heitel Art Nr 4220



HEITEL CamControl WM

Die CamControl WM ist eine Bedien- und Alarmverifikationssoftware für Windows-Mobile-basierende Smartphones und PDAs Heitel Art Nr 4219



HEITEL CamDisc HNVR 10

Der CamDisc HNVR 10 ist ein hybrides Bildspeicher- und Übertragungssystem für 10 Kameras mit integrierter Ethernetschnittstelle (TCP/IP), für Bildübertragung/Fernparametrierung/Fernwartung, ohne Festplatte Heitel Art Nr 4530



HEITEL CamDisc SVR 10

Der CamDisc SVR 10 ist ein digitales Bildspeicher- und Übertragungssystem für 10 Kameras mit integrierter Ethernetschnittstelle (TCP/IP),

für Bildübertragung/Fernparametrierung/Fernwartung, ohne Festplatte

Heitel Art Nr 4510



HEITEL CamDisc SVR 10s

Der CamDisc SVR 10s ist ein digitales Bildspeicher- und Übertragungssystem für 10 Kameras mit integrierter Ethernetschnittstelle (TCP/IP),

für Bildübertragung/Fernparametrierung/Fernwartung, ohne Festplatte Heitel Art Nr 4520



HEITEL CamDisc SVR 4

Der CamDisc SVR 4 ist ein digitales Bildspeicher- und Übertragungssystem für 4 Kameras mit integrierter Ethernetschnittstelle (TCP/IP)

für Bildübertragung/Fernparametrierung/Fernwartung,

ohne Festplatte

Heitel Art Nr 4504



HEITEL CamDisc SVR 4s

Der CamDisc SVR 4s ist ein digitales Bildspeicher- und Übertragungssystem für 4 Kameras mit integrierter Ethernetschnittstelle (TCP/IP)

für Bildübertragung/Fernparametrierung/Fernwartung,

Realtime-Aufzeichnungsgeschwindigkeit,

ohne Festplatte

Heitel Art Nr 4524



HEITEL CamMount Kit

Zweiteiliger Einbausatz für die horizontale, vertikale und seitliche Montage im Fahrzeug sowie zur Zugentlastung eines Gerätes der SVR-Serie oder eines Cam4mobiles Heitel Art Nr 9141



HEITEL CamServer 2

Der CamServer 2 ist ein 2-Kanal-Video-Server mit integrierter 500 GB Festplatte (2,5"), lüfterlos Heitel Art.-Nr 4908



HEITEL CamServer 2c

Der CamServer 2c ist ein kompaktes, digitales Bildübertragungs- und Aufzeichnungssystem für 1 analogund 1 IP-Kamera

(bzw. 2 IP-Kameras) mit integrierter Ethernetschnittstelle (DSL) für Bildübertragung / Fernparametrierung / Fernwartung; Aufzeichnung auf Compact Flash Card (Aufzeichnung auf einer externen, durch HeiTel codierten Festplatte über eSata Schnittstelle ist in Vorbereitung). Für mobilen und stationären Einsatz geeignet; hybridfähig*.

Heitel Art.-Nr 4952



HEITEL CamTel SVR 10

Der CamTel SVR 10 ist ein digitales Bildübertragungssystem für 10 Kameras mit integrierter Ethernetschnittstelle (TCP/IP) für Bildübertragung/Fernparametrierung/Fernwartung, ohne Festplatte
Heitel Art Nr 4610



HEITEL CamTel SVR 4

Der CamTel SVR 4 ist ein digitales Bildübertragungssystem für 4 Kameras mit integrierter Ethernetschnittstelle (TCP/IP) für Bildübertragung/Fernparametrierung/Fernwartung, ohne Festplatte Heitel Art Nr 4604



HEITEL CIO Adapter

Externer Eingangs-/Ausgangsexpander für HeiTel VideoGateways.
Der CIO Adapter stellt 50 sabotageüberwachte Eingangskontakte und 8 Relaiskontakte zur Verfügung Heitel Art Nr 4276



HEITEL HYBRID Card 4

Einbaumodul für CamDisc HNVR 10 zur Erweiterung um 4 analoge Kameraeingänge Heitel Art Nr 5205



HEITEL IBIS Adapter

Adapter zum Anschluss von Cam4mobile an ein Integriertes Bordinformationssystem (IBIS), z. B. in Bussen oder Zügen. Der IBIS Adapter kann u.a. dafür verwendet werden, die Cam4mobile-Systemzeit mit der IBIS-Systemzeit zu synchronisieren.

Weitere IBIS Dateien: Datum, Uhrzeit, Wagennummer, Linie, Kurs, Haltestelle Heitel Art Nr 5301



HEITEL ISDN Card

ISDN Modul mit S0/I.43o Schnittstelle zur Übertragung über 1 B-Kanal Heitel Art Nr 5201



HEITEL ISDN-TA

Stollmann TA PPX (Euro-ISDN, National, 1 B-Kanal) Ein ISDN-Terminal Adapter ist notwendig, um einen Bildsender oder einen Empfangs-PC über einen ISDN-S0 Basisanschluss an das öffentliche Fernsprechnetz anzuschließen Heitel Art Nr 5009



HEITEL Netzteil für CamServer 2c

Notwendig, wenn Gerät im stationären Einsatz benutzt wird; inklusive Netzzuleitung und UK-Adapter. Heitel Art Nr 9162



HEITEL PC Kit CamDisc HNVR USB

Externes Gehäuse mit USB-Anschluss zur geräteunabhängigen Auswertung von HNVR Wechselfestplatten Heitel Art Nr 4697



HEITEL PC-Kit CamDisc USB

Externes Gehäuse mit USB-Anschluss zur geräteunabhängigen Auswertung von CamDisc/Cam4mobile Wechselfestplatten Heitel Art Nr 4698



HEITEL POS/ATM Adapter

Adapter (1 HE) für die bildsynchrone Datenerfassung von einem Kassen- /GAA- /Tankstellen-/ ZK- / Scanner-System mit einem Kameraeingang zum Anschluss an Geräte der CamServer-, CamDisc SVR- oder CamDisc HNVR-Serie.



HEITEL POS/ATM Adpater 4

Adapter (1HE) für die bildsynchrone Datenerfassung von bis zu 4 Kassen- /GAA- /Tankstellen-/ ZK- /Scanner-Systemen mit 4 Kameraeingängen Heitel Art Nr 6104

...ist abgekündigt, und nicht mehr verfügbar



HEITEL PSTN Card

Modemmodul zum Einsatz von CamTel SVR, CamServer, CamDisc SVR und CamDisc HNVR an analogen Wählanschlüssen Heitel Art Nr 5204



HEITEL R16 Adapter

Remote Adapter zur Fernsteuerung von 16 zusätzlichen Relais (z.B. Licht, Türöffner etc.) Heitel Art 4272



HEITEL Router C 1500hw

GPRS/EDGE/UMTS/HSDPA/HSUPA-Router mit WLAN Modul Heitel Art Nr 5052



HEITEL USB/Seriell Adapter Kabel

Adapter Kabel zur Erweiterung bestehender PC-Systeme mit USB-Schnittstelle um eine herkömmliche serielle Schnittstelle Heitel Art Nr 5040



MOBOTIX MX-2wire-Set-PW

Ethernet-Netzwerk mit PoE, über 2-Drahtkabel, Übertragung bis 500m, bis 30Mbit/s



NITEK DLL1142 RS422

RS422 Verstärker bis 4800m, 14-18V DC, 140mA

analog

Bildübertragung



DEKOM BGT119

19" Baugruppenträger (3HE/84TE), für max. 16 Module der Baureihe VEV 119, ohne Netzteil



DEKOM C-UFB-5DC

Überspannungsschutzadapter passiv, zum Schutz erdpotentialfrei betriebenenen Koax-Leitungen, Bauform als Zwischenstecker inkl. Ader-Schirm/Erde



DEKOM Coaxi.Net

Aktiver IP Konverter für die Übertragung von IP Kamerasignalen über das Koaxkabel. Reichweite ca 250 Meter. Setpreis



DEKOM KVK100

2-Draht Sender inkl. Übertragung der Spannung, Videosignal und Spannungsversorgung werden über ein Adernpaar bzw. eine Koaxleitung übertragen, nicht geeignet zur Versorgung von Heizungen im Schutzgehäuse, Reichweite ca. 200-450m, im Wandgehäuse, Maße L105 x B68 x 45H mm



DEKOM KVM100

2-Draht Empfänger inkl. Übertragung der Spannung, Videosignal und Spannungsversorgung werden über ein Adernpaar bzw. eine Koaxleitung übertragen, nicht geeignet zur Versorgung von Heizungen im Schutzgehäuse, Reichweite ca. 200-450m, im Wandgehäuse, Maße L105 x B68 x 45H mm, ohne Netzteil SNT KV



DEKOM SNT400

Steckernetzteil 230V AC/9V AC/2,7A, für 1 Modul der Baureihe VEV119



DEKOM SNT500

Steckernetzteil 230V AC/9V AC/20V A, für max. 8 Module der Baureihe VEV119



DEKOM SNTKV

Steckernetzteil 230V AC/12V DC mit Stecker für KVM100



DEKOM VD14T

Videoverteiler, 1 Eingang, 4 Ausgänge, 230V AC



DEKOM VD48P

Aktiver Videoverteiler, 4 Eingänge, 8 Ausgänge (programmierbar), 230V AC



DEKOM VEV119

2-Kanal-Video-Entzerrerverstärker mit eingangseitiger Potentialtrennung für ein Y/C Signal, einsetzbar als Koaxial-Entzerrer oder Zwei-Draht-Empfänger, für 19" Träger-Einbau vorbereitet



DEKOM Video Balun EB101-A-2 Stck

Passiver Video Zweidraht Sender- Empfänger im Doppelpack (1 VPE= 2 Stck)

Für S/W und Farbsignalübertragungen bis 330 Meter geeignet.



DEKOM Video Balun EB101-C-2 Stck

Passiver Video Zweidraht Sender- Empfänger im Doppelpack (1 VPE= 2 Stck)

Für S/W und Farbsignalübertragungen bis 330 Meter geeignet.



DEKOM VSZ-610

Zwei-Draht Sender im eingebautem BNC Stecker, 12V DC, max. 1500m



DEKOM VUV219

Video-Universal-Verstärker mit Potentialtrennung und Videoausfallerkennung, in Modulbauweise für Wandmontage einsetzbar als Koaxial-Entzerrer, Zwei-Draht-Empfänger, Potentialtrenner, Verteilerverstärker 1E / 2A, inkl. Netzteil SNT 400



ERNITEC BGVS-75/3

Galvanische Trennung für 75 Ohm unsymmetrische Koax, im Gehäuse



ERNITEC BVR-230-1GV/3

Zwei-Draht-Empfänger in IP 65 Gehäuse mit Heizung und integriertem 230V AC Netzteil, max. 2200m Übertragungsstrecke, galvanisch getrennter Eingang



ERNITEC BVR-65

Zwei-Draht-Empfänger in IP 65 Gehäuse mit integriertem 230V AC Netzteil, max. 1000m Übertragungsstrecke



ERNITEC BVT-230

Zwei-Draht-Sender in IP 65 Gehäuse mit Heizung und integriertem 230V AC Netzteil, max. 2200m Übertragungsstrecke



ERNITEC BVT-65

Zwei-Draht-Sender in IP 65 Gehäuse mit integriertem 230V AC Netzteil, max. 1000 m Übertragungsstrecke



ERNITEC BVX-230-1GV/3

Zwischenverstärker für Ernitec 2 - Draht Sender, 230V AC Netzteil, verlängert max. Übertragungsstrecke um 2200m, galvanisch getrennter Eingang



ERNITEC CHM-PSTP/3

Zwei-Draht Sender zum Einbau in Wetter Schutzgehäuse Ernitec CHM Gehäuse, 230V AC, max. 1500m Übertragungsstrecke mit Kameranetzteil 12V DC/450mA



ERNITEC EVR-230-1GV/3

Euro - Platine, 1 Kanal Zwei-Draht Empfänger, Einschub in Rack RVU-300, max. 2200m Übertragungsstrecke



ERNITEC EVR-230-2/3

Euro - Platine, 2 Kanal Zwei-Draht Empfänger, Einschub in Rack RVU-300, max. 2200m Übertragungsstrecke



ERNITEC EVR-230-2GV/3

Euro - Platine, 2 Kanal Zwei-Draht Empfänger, Einschub in Rack RVU-300, max. 2200m Übertragungsstrecke, galvanisch getrennte Eingänge



ERNITEC EVT-230

Euro - Platine Zwei-Draht Sender, Einschub in Rack RVU-300, max. 2200m Übertragungsstrecke



ERNITEC GVS-75/3

Galvanische Trennung für 75 Ohm unsymmetrische Koax, Reihenschiene



ERNITEC MVTPS-225/2

Zwei-Draht Sender zum Einbau in Wetter Schutzgehäuse Ernitec CHM Gehäuse, 230V AC, max. 2000m Übertragungsstrecke mit Kameranetzteil 12V DC/750mA



ERNITEC PVT-120V

Passiv Zwei-Draht Sender/Empfänger im eingebautem BNC Stecker, nutzbar als Sender oder Empfänger, keine Spannungsversorgung erforderlich, Leitungslänge ca. 150 m mit einem passiven Empfänger und 1000 m mit einem aktiven Empfänger.



ERNITEC RVD-164

19" 3HE Verteilerverstärker 16x 4, 16 Eingänge, pro Eingang 4 Ausgänge, 230V AC



ERNITEC RVD-164A

19" \times 3HE Verteilerverstärker 16 \times 4, 16 Eingänge, pro Eingang 4 Ausgänge, 230 VAC, Video- u. Synchronverlustdetektor



ERNITEC RVU-300

19" 3 HE Träger zur Aufnahme von 16 Euro-Karten, komplett verdrahtet, 230V AC



NITEK DA422

RS422 Verstärkerkarte mit einem Eingang und 4 Ausgängen für bis zu 2200m, einsetzbar in RK 400 Baugruppenträger



NITEK DL2105 RS232

RS232 Übertragungsystem bis 4800m, mit Überspannungsschutz, 14-18V DC, 100mA für den Sender und 60mA für den Empfänger



NITEK EL1500C

Aktiver IP Konverter für die Übertragung von IP Kamerasignalen und PoE über das Koaxkabel. Reichweite ca. 500 Meter. Setpreis



NITEK EL1500U

High Spped Ethernet Extender für die Übertragung von IP Kamerasignalen und PoE über Zweidrahtleitungen. Reichweite ca. 600 Meter. Setpreis



NITEK EX1120

UTP Video-Übertragungssystem, bestehend aus einem aktiven Sender und einem aktivem Empfänger, rausch- und störspannungsfest, integrierter Überspannungs und Transientenschutz, Videoanschluss: 1Vpp FBAS, BNC Buchse, Zweidraht-Anschluss: Schraubklemme, Reichweiten bis zu 4800m bei S/W-Signal und

3200m bei Farbe, Zweidraht-Anschluss: Schraubklemmen



NITEK IP1648

Einspeisen von POE für 16 Kanäle 15.4 Watt pro Ausgang Maximale Reichweite: 100m



NITEK IPT148

IP Geräte POE Tester

Für eine genaue Funktionsweise bitte im Datenblatt schauen.



NITEK PS48

Tischnetzteil für Nitek Übertrager Merkmale: Eingangsspannung 230 VAC Ausgang 48 VDC, 1 Ampere



NITEK PV424

4 Port Video, Strom und Daten Verteiler Einheit.

Video, Daten und Strom über ein einziges Cat. Kabel Eigenständiger UTP Video-Empfänger und integrierte 28VAC 4-Kanal Stromversorgung 4 UTP/RJ45 Kamera Ports 4 BNC Videoausgänge Einzeln abgesicherte Stromversorgung für jeden Kamera-anschluss Video-und Power Detection LED-Anzeigen



NITEK PV824

8 Port Video, Strom und Daten Verteiler Einheit.

Video, Daten und Strom über ein einziges Cat. Kabel Eigenständiger UTP Video-Empfänger und integrierte 28VAC 8-Kanal Stromversorgung 8 UTP/RJ45 Kamera Ports 8 BNC Videoausgänge Einzeln abgesicherte Stromversorgung für jeden Kamera-anschluss Video-und Power Detection LED-Anzeigen



NITEK PVX164

Passiver 16 Kanal Video, Daten und Power Verteiler über RJ 45 Kabel

Funktionsweise siehe Datenblatt



NITEK PVX44

Passiver 4 Kanal Video, Daten und Power Verteiler über RJ 45 Kabel

Funktionsweise siehe Datenblatt



NITEK RK124

19" Haltewanne für 5 VR124, VR148 oder VR448 inklusive Stromversorgung



NITEK RK400

19" Baugruppenträger für 10 Nitek Karten, inkl. Netzteil 230V AC



NITEK RK439

19" Einbauwanne für VH439

MITER. O CC

NITEK TR515

Video-Zweidrahtempfänger (aktiv), 50 bis 500m in Verbindung mit einem passiven Video-Zweidrahtsender, 12-24V AC oder 12V DC, 30mA



NITEK TR515x4

4 Kanal Videozweidraht Empfängerkarte (aktiv), bis 500m, einsetzbar in RK 400 Baugruppenträger



NITEK TR560

UTP aktiver Empfänger, rausch- und störspannungsfest, Überspannungsschutz, Videopotentialtrennung, Videoausgang: 1x 1Vpp FBAS, BNC Buchse, Zweidraht-Anschluss: Schraubklemme, Reichweiten: bis zu 1500m mit passiven Sendern, bis zu 1000m mit VB31PT, bis zu 2200m mit aktiven Sendern, 12 bis 24V AC/DC, 30mA



NITEK TR560x4

4 Kanal Videozweidraht Empfängerkarte (aktiv), bis 1500m und bei aktivem Empfang bis 2200m, einsetzbar in RK 400 Baugruppenträger



NITEK TT560

UTP aktiver Sender, rausch- und störspannungsfest, integrierter Überspannungs und Transientenschutz, Potentialtrennung, Videoeingang: 1Vpp FBAS, BNC Buchse, Zweidraht-Anschluss: Schraubklemmen, Reichweiten: 2200m mit Empfängern der 56er Serie, 12 bis 24V AC/DC, 30mA



NITEK VB31AT

UTP passiver Sendeempfänger 225m, rausch- und störspannungsfest, wetterfest, Videoeingang: 1Vpp FBAS, BNC Stecker, Zweidraht-Anschluss: Schraubklemmen, Reichweiten: bis zu 225m mit passiven Empfängern, Spannungsversorgung wird nicht benötigt



NITEK VB31M

UTP passiver Sendeempfänger 225m, rausch- und störspannungsfest, wetterfest, Videoeingang: 1Vpp FBAS, BNC Stecker, Zweidraht-Anschluss: Schraubklemmen, Reichweiten: bis zu 225m mit passiven Empfängern, bis zu 900 m mit Empfängern der 56er Serie, Spannungsversorgung wird nicht benötigt



NITEK VB31PT

UTP passiver Sendeempfänger 225m, rausch- und störspannungsfest, wetterfest, Videoeingang: 1Vpp FBAS, BNC Stecker, Zweidraht-Anschluss: Schraubklemmen, Reichweiten: bis zu 225m mit passiven Empfängern, bis zu 1000m mit Empfängern der 56er Serie, Spannungsversorgung wird nicht benötigt



NITEK VB37F

UTP passiver Sendeempfänger, rausch- und störspannungsfest, wetterfest, Videoeingang: 1Vpp FBAS, BNC Buchse, Zweidraht-Anschluss: Schraubklemmen, Reichweiten: bis zu 350m mit passiven Empfängern, bis zu 1500m mit Empfängern der 56er Serie, Spannungsversorgung wird nicht benötigt



NITEK VB37M

UTP passiver Sendeempfänger, rausch- und störspannungsfest, wetterfest, Videoeingang: 1Vpp FBAS, BNC Stecker, Zweidraht-Anschluss: Schraubklemmen, Reichweiten: bis zu 350m mit passiven Empfängern, bis zu 1500m mit Empfängern der 56er Serie, Spannungsversorgung wird nicht benötigt



NITEK VB39F

UTP passiver Sendeempfänger mit Überspannungsschutz, rausch- und störspannungsfest, wetterfest, Videoeingang: 1Vpp FBAS, BNC Buchse, Zweidraht-Anschluss: Schraubklemmen, Reichweiten: bis zu 350m mit passiven Empfängern, bis zu 1500m mit Empfängern der 56er Serie, Spannungsversorgung wird nicht benötigt



NITEK VB39M

UTP passiver Sendeempfänger mit Überspannungsschutz, rausch- und störspannungsfest, wetterfest, Videoeingang: 1Vpp FBAS, BNC Stecker, Zweidraht-Anschluss: Schraubklemmen, Reichweiten: bis zu 350m mit passiven Empfängern, bis zu 1500m mit Empfängern der 56er Serie, Spannungsversorgung wird nicht benötigt



NITEK VB41x4

4 Kanal Videozweidraht Transceiverkarte, einsetzbar als Video-Zweidrahtsender und als Video-Zweidrahtempfänger, bis 225m, einsetzbar in RK 400 Baugruppenträger



NITEK VB43ATF

UTP Sender und Empfänger, rausch- und störspannungsfest, integrierter Überspannungsschutz, Potentialtrennung, Video, Daten und Versorgungsspannung in einem Kabel, Videoeingang: 1Vpp FBAS, BNC Stecker, Zweidraht-Anschluss: RJ45, Reichweiten: bis zu 350m mit passiven Empfängern, bis zu 1500m mit Empfängern der 56er Serie, Spannungsversorgung wird nicht benötigt



NITEK VH1639

UTP 16 Kanal passiver Sendeempfänger HUB, rausch- und störspannungsfest, integrierter Überspannungsschutz, Videoeingang: 16x 1Vpp FBAS, BNC Buchse, Zweidraht-Anschluss: Schraubklemmen, Reichweiten: bis zu 350m mit passiven Empfängern, bis zu 1500m mit Empfängern der 56er Serie, Spannungsversorgung wird nicht benötigt, 19" 1HE Einschub



NITEK VH1639M

UTP 16 Kanal passiver Sendeempfänger HUB, rausch- und störspannungsfest, integrierter Überspannungsschutz, Videoeingang: 16x 1Vpp FBAS, BNC Buchse, Zweidraht-Anschluss: 4x RJ45 Buchse, Reichweiten: bis zu 350m mit passiven Empfängern, bis zu 1500m mit Empfängern der 56er Serie, Spannungsversorgung wird nicht benötigt, 19" 1HE Einschub



NITEK VH1651

16 Kanal Video-Zweidrahtempfänger (aktiv) mit Überspannungsschutz, bis 500m in Verbindung mit einem passiven Video-Zweidrahtsender, 24V AC



NITEK VH1656

16 Kanal Video-Zweidrahtempfänger (aktiv) mit Überspannungsschutz, bis 1500m in Verbindung mit einem passiven Video-Zweidrahtsender und bis 2200m mit einem aktiven Zweidrahtsender, 24V AC



NITEK VH3239

UTP 32 Kanal passiver Sendeempfänger HUB, rausch- und störspannungsfest, integrierter Überspannungsschutz, Videoeingang: 32x 1Vpp FBAS, BNC Buchse, Zweidraht-Anschluss: Schraubklemmen, Reichweiten: bis zu 350m mit passiven Empfängern, bis zu 1500m mit Empfängern der 56er Serie, Spannungsversorgung wird nicht benötigt, 19" 1HE Einschub



NITEK VH3239M

UTP 32 Kanal passiver Sendeempfänger HUB, rausch- und störspannungsfest, integrierter Überspannungsschutz, Videoeingang: 32x 1Vpp FBAS, BNC Buchse, Zweidraht-Anschluss: 8x RJ45 Buchse, Reichweiten: bis zu 350m mit passiven Empfängern,

bis zu 1500m mit Empfängern der 56er Serie, Spannungsversorgung wird nicht benötigt, 19" 1HE Einschub

II IIIIII

NITEK VH3251

32 Kanal Video-Zweidrahtempfänger (aktiv) mit Überspannungsschutz, bis 500m in Verbindung mit einem passiven Video-Zweidrahtsender, 24V AC



NITEK VH3256

32 Kanal Video-Zweidrahtempfänger (aktiv) mit Überspannungsschutz, bis 1500m in Verbindung mit einem passiven Video-Zweidrahtsender und bis 2200m mit einem aktiven Zweidrahtsender, 24V AC



NITEK VH439

UTP 4 Kanal passiver Sendeempfänger HUB, rausch- und störspannungsfest, Videoeingang: 4x 1Vpp FBAS, BNC Buchse, Zweidraht-Anschluss: Schraubklemmen und RJ45, Reichweiten: bis zu 350m mit passiven Empfängern, bis zu 1000m mit Empfängern der 56er Serie, Spannungsversorgung wird nicht benötigt



NITEK VH451

4 Kanal Video-Zweidrahtempfänger (aktiv), bis 500m in Verbindung mit einem passiven Video-Zweidrahtsender, 24V AC/300mA



NITEK VH456

4 Kanal Video-Zweidrahtempfänger (aktiv) mit Überspannungsschutz, bis 1000m in Verbindung mit einem passiven Video-Zweidrahtsender und bis 3200m mit einem aktiven Zweidrahtsender, 24V AC/300mA



NITEK VH839

UTP 8 Kanal passiver Sendeempfänger HUB, rausch- und störspannungsfest, integrierter Überspannungsschutz, Videoeingang: 8x 1Vpp FBAS, BNC Buchse, Zweidraht-Anschluss: Schraubklemmen, Reichweiten: bis zu 350m mit passiven Empfängern, bis zu 1500m mit Empfängern der 56er Serie, 19" Einschub, Spannungsversorgung wird nicht benötigt



NITEK VH839M

UTP 8 Kanal passiver Sendeempfänger HUB, rausch- und störspannungsfest, integrierter Überspannungsschutz, Videoeingang: 8x 1Vpp FBAS, BNC Buchse, Zweidraht-Anschluss: 2x RJ45-Buchse, Reichweiten: bis zu 350m mit passiven Empfängern,

bis zu 1500m mit Empfängern der 56er Serie, 19" Einschub, Spannungsversorgung wird nicht benötigt



NITEK VH851

8 Kanal Video-Zweidrahtempfänger (aktiv) mit Überspannungsschutz, bis 500m in Verbindung mit einem passiven Video-Zweidrahtsender, 24V AC



NITEK VH856

8 Kanal Video-Zweidrahtempfänger (aktiv) mit Überspannungsschutz, bis 1500m in Verbindung mit einem passiven Video-Zweidrahtsender und bis 2200m mit einem aktiven Zweidrahtsender, 24V AC



NITEK VR124COAX

Aktiver IP Konverter für die Übertragung von IP Kamerasignalen über das Koaxkabel. Reichweite ca. 750 Meter. Setpreis



NITEK VR124UTP

Aktiver IP Konverter für die Übertragung von IP Kamerasignalen über Zweidrahtleitungen. Reichweite ca. 1600 Meter. Setpreis



NITEK VR148COAX

High Speed Ethernet Extender für die Übertragung von IP Kamerasignalen und PoE über das Koaxkabel. Reichweite ca. 750 Meter. Setpreis



NITEK VR148UTP

High Spped Ethernet Extender für die Übertragung von IP Kamerasignalen und PoE über Zweidrahtleitungen. Reichweite ca. 1600 Meter. Setpreis



NITEK VR448COAX

Aktiver IP Konverter inkl. 4 Port Switch für die Übertragung von IP Kamerasignalen und PoE über das Koaxkabel.

Reichweite ca 750 Meter.

Stromversorg: Receiver 24VAC/VDC power supply, Transmitter 48 VDC power supply Settreis



NITEK VR448UTP

Aktiver IP Konverter inkl. 4 Port Switch für die Übertragung von IP Kamerasignalen und PoE über Zweidrahtleitungen.

Reichweite ca 1600 Meter.

Stromversorg: Receiver 24VAC/VDC power supply, Transmitter 48 VDC power supply Setpreis



SIQURA BF07

Frontplatte Aluminium inkl. Twistlock Schrauben zur Abdeckung von 1 Slot



SIQURA MC11AC-230

19" 3 HE Träger zur Aufnahme von 11 Euro LWL - Karten, 230V AC



SIQURA MT03

19" Montageset für max. 3 Stand Alone Einheiten



SIQURA PICO

LWL Mini-Sender zur Videoübertragung von 1 Signal, über Multimodekabel 62,5 (50) / 125 μ m, optische Wellenlänge 850nm, LWL Budget 16dB, ST- Stecker, Bandbreite 10MHz, Minigehäuse B21 x H23 x T60 mm, 12-24V DC



SIQURA PICO RX

LWL Mini-Empfänger zur Videoübertragung von 1 Signal mit automatischer Verstärkungsregelung, über Multimodekabel 62,5 (50) / 125 μ m, optische Wellenlänge 850nm, LWL Budget 16dB, ST- Stecker, Bandbreite 10MHz, Minigehäuse B21 × H23 × T60 mm, 12-24V DC

SIQURA PSA12DC

Netzteil 230V AC - 12V DC/0,8A für Spannungsversorgung Stand-alone Module



SIQURA Tetra4010RXRM

Digitaler- 4 Kanal -LWL Video - Multiplexer -Empfänger für 4 Signale über 1 Faser Multimodekabel 62,5(50)/125µm, Wellenlänge 1310nm, Bandbreite 6Mhz, LWL Budget 4dB, ST-Steckern (andere optional), 19" Einschubkarte für einen Steckplatz, Spannungsversorgung mitels MC11/MC10



SIQURA Tetra4010RXSA

Digitaler- 4 Kanal -LWL Video - Multiplexer -Empfänger für 4 Signale über 1 Faser Multimodekabel 62,5(50)/125µm, Wellenlänge 1310nm, Bandbreite 6Mhz, LWL Budget 4dB, ST-Steckern (andere optional), Tisch/Wandgehäuse



SIQURA Tetra4010TXRM

Digitaler- 4 Kanal -LWL Video - Multiplexer -Sender für 4 Signale über 1 Faser Multimodekabel 62,5(50)/125µm, Wellenlänge 1310nm, Bandbreite 6Mhz, LWL Budget 4dB, ST-Steckern (andere optional), 19" Einschubkarte für einen Steckplatz, Spannungsversorgung mitels MC11/MC10



SIQURA Tetra4010TXSA

Digitaler- 4 Kanal -LWL Video - Multiplexer -Sender für 4 Signale über 1 Faser Multimodekabel 62,5(50)/125µm, Wellenlänge 1310nm, Bandbreite 6Mhz, LWL Budget 4dB, ST-Steckern (andere optional), Tisch/Wandgehäuse



SIQURA Tetra4050RXRM

Digitaler- 4 Kanal -LWL Video - Multiplexer -Empfänger für 4 Signale über 1 Faser Singlemodekabel 9µm, Wellenlänge 1310nm, Bandbreite 6Mhz, LWL Budget 4dB, ST-Steckern (andere optional), 19" Einschubkarte für einen Steckplatz, Spannungsversorgung mittels MC11/MC10



SIQURA Tetra4050RXSA

Digitaler- 4 Kanal -LWL Video - Multiplexer -Empfänger für 4 Signale über 1 Faser Singlemodekabel 9µm, Wellenlänge 1310nm, Bandbreite 6Mhz, LWL Budget 4dB, ST-Steckern (andere optional), Tisch/Wandgehäuse



SIQURA Tetra4050TXRM

Digitaler- 4 Kanal -LWL Video - Multiplexer -Sender für 4 Signale über 1 Faser Singlemodekabel 9µm, Wellenlänge 1310nm, Bandbreite 6Mhz, LWL Budget 4dB, ST-Steckern (andere optional), 19" Einschubkarte für einen Steckplatz, Spannungsversorgung mittels MC11/MC10



SIQURA Tetra4050TXSA

Digitaler- 4 Kanal -LWL Video - Multiplexer -Sender für 4 Signale über 1 Faser Singlemodekabel 9µm, Wellenlänge 1310nm, Bandbreite 6Mhz, LWL Budget 4dB, ST-Steckern (andere optional), Tisch/Wandgehäuse



SIQURA Tetra4210RXRM

Digitaler- 4 Kanal -LWL Video - Multiplexer -Empfänger für 4 Signale und 1 vollduplex RS-485/422 Datenschnittstelle über 1 Faser Multimodekabel 62,5(50)/125µm, Wellenlänge 1310/1550nm, Bandbreite 6Mhz, LWL Budget 4dB, ST-Steckern (andere optional), 19" Einschubkarte für einen Steckplatz, Spannungsversorgung mitels MC11/MC10



SIQURA Tetra4210RXSA

Digitaler- 4 Kanal -LWL Video - Multiplexer -Empfänger für 4 Signale und 1 vollduplex RS-485/422 Datenschnittstelle über 1 Faser Multimodekabel 62,5(50)/125µm, Wellenlänge 1310/1550nm, Bandbreite 6Mhz, LWL Budget 4dB, ST-Steckern (andere optional), Tisch/Wandgehäuse



SIQURA Tetra4210TXRM

Digitaler- 4 Kanal -LWL Video - Multiplexer -Sender für 4 Signale und 1 vollduplex RS-485/422 Datenschnittstelle über 1 Faser Multimodekabel 62,5(50)/125µm, Wellenlänge 1310/1550nm, Bandbreite 6Mhz, LWL Budget 4dB, ST-Steckern (andere optional), 19" Einschubkarte für einen Steckplatz, Spannungsversorgung mitels MC11/MC10



SIQURA Tetra4210TXSA

Digitaler- 4 Kanal -LWL Video - Multiplexer -Sender für 4 Signale und 1 vollduplex RS-485/422 Datenschnittstelle über 1 Faser Multimodekabel 62,5(50)/125µm, Wellenlänge 1310/1550nm, Bandbreite 6Mhz, LWL Budget 4dB, ST-Steckern (andere optional), Tisch/Wandgehäuse



SIQURA Tetra4250RXRM

Digitaler- 4 Kanal -LWL Video - Multiplexer -Empfänger für 4 Signale und 1 vollduplex RS-485/422 Datenschnittstelle über 1 Faser Singlemodekabel 9µm, Wellenlänge 1310/1550nm, Bandbreite 6Mhz, LWL Budget 4dB, ST-Steckern (andere optional), 19" Einschubkarte für einen Steckplatz, Spannungsversorgung mitels MC11/MC10



SIQURA Tetra4250RXSA

Digitaler- 4 Kanal -LWL Video - Multiplexer -Empfänger für 4 Signale und 1 vollduplex RS-485/422 Datenschnittstelle über 1 Faser Singlemodekabel 9µm, Wellenlänge 1310/1550nm, Bandbreite 6Mhz, LWL Budget 4dB, ST-Steckern (andere optional), Tisch/Wandgehäuse



SIQURA Tetra4250TXRM

Digitaler- 4 Kanal -LWL Video - Multiplexer -Sender für 4 Signale und 1 vollduplex RS-485/422 Datenschnittstelle über 1 Faser Singlemodekabel 9µm, Wellenlänge 1310/1550nm, Bandbreite 6Mhz, LWL Budget 4dB, ST-Steckern (andere optional), 19" Einschubkarte für einen Steckplatz, Spannungsversorgung mitels MC11/MC10



SIQURA Tetra4250TXSA

Digitaler- 4 Kanal -LWL Video - Multiplexer -Sender für 4 Signale und 1 vollduplex RS-485/422 Datenschnittstelle über 1 Faser Singlemodekabel 9µm, Wellenlänge 1310/1550nm, Bandbreite 6Mhz, LWL Budget 4dB, ST-Steckern (andere optional), Tisch/Wandgehäuse



SIQURA UTF4000RX2RM

Digitaler LWL Videoempfänger mit Alarmkontakt für 2 Signale über Multimodekabel 62,5 (50)/125µm, Wellenlänge 1310nm, LWL Budget 12dB, SC-Stecker, Bandbreite 6MHz, 19" Einschubkarte für einen Steckplatz, Spannungsversorgung mittels MC11/MC03



SIQURA UTF4000RX2SA

Digitaler LWL Videoempfänger mit Alarmkontakt für 2 Signale über Multimodekabel 62,5 (50)/125µm, Wellenlänge 1310nm, LWL Budget 12dB, SC-Stecker, Bandbreite 6MHz, Tisch/Wandgehäuse



SIQURA UTF4000RXRM

Digitaler LWL Videoempfänger mit Alarmkontakt für 1 Signal über Multimodekabel 62,5 (50)/125µm, Wellenlänge 1310nm, LWL Budget 12dB, SC-Stecker, Bandbreite 6MHz, 19" Einschubkarte für einen Steckplatz, Spannungsversorgung mittels MC11/MC03



SIQURA UTF4000RXSA

Digitaler LWL Videoempfänger mit Alarmkontakt für 1 Signal über Multimodekabel 62,5 (50)/125µm, Wellenlänge 1310nm, LWL Budget 12dB, SC-Stecker, Bandbreite 6MHz, Tisch/Wandgehäuse



SIQURA UTF4000TXMSA

Digitaler Mini LWL Videosender mit Alarmkontakt für 1 Signal über Multimodekabel 62,5 (50)/125µm, Wellenlänge 1310nm, LWL Budget 12dB, SC-Stecker, Bandbreite 6MHz, Tisch/Wandgehäuse



SIQURA UTF4040RX2RM

Digitaler LWL Videoempfänger mit Alarmkontakt für 2 Signale über Singlemodekabel 9µm, Wellenlänge 1310nm, LWL Budget 12dB, SC-Stecker, Bandbreite 6MHz, 19" Einschubkarte für einen Steckplatz, Spannungsversorgung mittels MC11/MC03



SIQURA UTF4040RX2SA

Digitaler LWL Videoempfänger mit Alarmkontakt für 2 Signale über Singlemodekabel 9µm, Wellenlänge 1310nm, LWL Budget 12dB, SC-Stecker, Bandbreite 6MHz, Tisch/Wandgehäuse



SIQURA UTF4040RXRM

Digitaler LWL Videoempfänger mit Alarmkontakt für 1 Signal über Singlemodekabel 9µm, Wellenlänge 1310nm, LWL Budget 12dB, SC-Stecker, Bandbreite 6MHz, 19" Einschubkarte für einen Steckplatz, Spannungsversorgung mittels MC11/MC03



SIQURA UTF4040RXSA

Digitaler LWL Videoempfänger mit Alarmkontakt für 1 Signal über Singleimodekabel 9µm, Wellenlänge 1310nm, LWL Budget 12dB, SC-Stecker, Bandbreite 6MHz, Tisch/Wandgehäuse



SIQURA UTF4040TXMSA

Digitaler Mini LWL Videosender mit Alarmkontakt für 1 Signal über Singlemodekabel 9µm, Wellenlänge 1310nm, LWL Budget 12dB, SC-Stecker, Bandbreite 6MHz, Tisch/Wandgehäuse



SIQURA UTF4200RX-2RM

Digitaler LWL Videoempfänger mit 2 Alarmkontakten und 2x RS-485/422 (2- und 4-adrig) für 2 Signale über 2 x 2 Fasern Multimodekabel 62,5 (50)/125µm, Wellenlänge 1300nm, LWL Budget 17dB, SC-Stecker, Bandbreite 6MHz, 19" Einschubkarte für einen Steckplatz, Spannungsversorgung mitels MC11/MC03



SIQURA UTF4200RX-2SA

Digitaler LWL Videoempfänger mit 2 Alarmkontakten und 2x RS-485/422 (2- und 4-adrig) für 2 Signale über 2×2 Fasern Multimodekabel 62,5 (50)/125 μ m, Wellenlänge 1300nm, LWL Budget 17dB, SC-Stecker, Bandbreite 6MHz, Tisch/Wandgehäuse



SIQURA UTF4200RXRM

Digitaler LWL Videoempfänger mit 1 Alarmkontakt und 1x RS-485/422 (2- und 4-adrig) für 1 Signal über 2 Fasern Multimodekabel 62,5 (50)/125µm, Wellenlänge 1300nm, LWL Budget 17dB, SC-Stecker, Bandbreite 6MHz, 19" Einschubkarte für einen Steckplatz, Spannungsversorgung mitels MC11/MC03



SIQURA UTF4200RXSA

Digitaler LWL Videoempfänger mit 1 Alarmkontakt und 1x RS-485/422 (2- und 4-adrig) für 1 Signal über 2 Fasern Multimodekabel 62,5 (50)/125µm, Wellenlänge 1300nm, LWL Budget 17dB, SC-Stecker, Bandbreite 6MHz, Tisch/Wandgehäuse



SIQURA UTF4200TXMSA

Digitaler Mini LWL Videosender mit 1 Alarmkontakt und 1x RS-485/422 (2- und 4-adrig) für 1 Signal über 2 Fasern Multimodekabel 62,5 (50)/125µm, Wellenlänge 1300nm, LWL Budget 17dB, SC-Stecker, Bandbreite 6MHz, Tisch/Wandgehäuse



SIQURA UTF4210RX-2RM

Digitaler LWL Videoempfänger mit 2 Alarmkontakten und 2x RS-485/422 (2- und 4-adrig) für 2 Signale über 2 x 1 Faser Multimodekabel 62,5 (50)/125µm, Wellenlänge 1310/1550nm, LWL Budget 12dB, SC-Stecker, Bandbreite 6MHz, 19" Einschubkarte für einen Steckplatz, Spannungsversorgung mitels MC11/MC03



SIQURA UTF4210RX-2SA

Digitaler LWL Videoempfänger mit 2 Alarmkontakten und 2x RS-485/422 (2- und 4-adrig) für 2 Signale über 2×1 Faser Multimodekabel 62,5 (50)/125 μ m, Wellenlänge 1310/1550nm, LWL Budget 12dB, SC-Stecker, Bandbreite 6MHz, Tisch/Wandgehäuse



SIQURA UTF4210RXRM

Digitaler LWL Videoempfänger mit 1 Alarmkontakt und 1x RS-485/422 (2- und 4-adrig) für 1 Signal über 1 Faser Multimodekabel 62,5 (50)/125µm, Wellenlänge 1310/1550nm, LWL Budget 12dB, SC-Stecker, Bandbreite 6MHz, 19" Einschubkarte für einen Steckplatz, Spannungsversorgung mitels MC11/MC03



SIQURA UTF4210RXSA

Digitaler LWL Videoempfänger mit 1 Alarmkontakt und 1x RS-485/422 (2- und 4-adrig) für 1 Signal über 1 Faser Multimodekabel 62,5 (50)/125µm, Wellenlänge 1310/1550nm, LWL Budget 12dB, SC-Stecker, Bandbreite 6MHz, Tisch/Wandgehäuse



SIQURA UTF4210TXMSA

Digitaler Mini LWL Videosender mit 1 Alarmkontakt und 1x RS-485/422 (2- und 4-adrig) für 1 Signal über 1 Faser Multimodekabel 62,5 (50)/125µm, Wellenlänge 1310/1550nm, LWL Budget 12dB, SC-Stecker, Bandbreite 6MHz, Tisch/Wandgehäuse



SIQURA UTF4240RX-2RM

Digitaler LWL Videoempfänger mit 2 Alarmkontakten und 2x RS-485/422 (2- und 4-adrig) für 2 Signale über 2 x 1 Fasern Singlemodekabel 62,5 (50)/125µm, Wellenlänge 1300nm, LWL Budget 12dB, SC-Stecker, Bandbreite 6MHz, 19" Einschubkarte für einen Steckplatz, Spannungsversorgung mitels MC11/MC03



SIQURA UTF4240RX-2SA

Digitaler LWL Videoempfänger mit 2 Alarmkontakten und 2x RS-485/422 (2- und 4-adrig) für 2 Signale über 2×1 Fasern Singlemodekabel 9µm, Wellenlänge 1300nm, LWL Budget 12dB, SC-Stecker, Bandbreite 6MHz, Tisch/Wandgehäuse



SIQURA UTF4240RXRM

Digitaler LWL Videoempfänger mit 1 Alarmkontakt und 1x RS-485/422 (2- und 4-adrig) für 1 Signal über 2 Fasern Singlemodekabel 9µm, Wellenlänge 1300nm, LWL Budget 12dB, SC-Stecker, Bandbreite 6MHz, 19" Einschubkarte für einen Steckplatz, Spannungsversorgung mitels MC11/MC03



SIQURA UTF4240RXSA

Digitaler LWL Videoempfänger mit 1 Alarmkontakt und 1x RS-485/422 (2- und 4-adrig) für 1 Signal über 2 Fasern Singlemodekabel 9µm, Wellenlänge 1300nm, LWL Budget 12dB, SC-Stecker, Bandbreite 6MHz, Tisch/Wandgehäuse



SIQURA UTF4240TXMSA

Digitaler Mini LWL Videosender mit 1 Alarmkontakt und 1x RS-485/422 (2- und 4-adrig) für 1 Signal über 2 Fasern Singlemodekabel 9μm, Wellenlänge 1300nm, LWL Budget 12dB, SC-Stecker, Bandbreite 6MHz, Tisch/Wandgehäuse



SIQURA UTF4250RX-2RM

Digitaler LWL Videoempfänger mit 2 Alarmkontakten und 2x RS-485/422 (2- und 4-adrig) für 2 Signale über 2 x 1 Faser Singlemodekabel 9µm, Wellenlänge 1310/1550nm, LWL Budget 12dB, SC-Stecker, Bandbreite 6MHz, 19" Einschubkarte für einen Steckplatz, Spannungsversorgung mitels MC11/MC03



SIQURA UTF4250RX-2SA

Digitaler LWL Videoempfänger mit 2 Alarmkontakten und 2x RS-485/422 (2- und 4-adrig) für 2 Signale über 2×1 Faser Singlemodekabel 62,5 (50)/125 μ m, Wellenlänge 1310/1550nm, LWL Budget 12dB, SC-Stecker, Bandbreite 6MHz, Tisch/Wandgehäuse



SIQURA UTF4250RXRM

Digitaler LWL Videoempfänger mit 1 Alarmkontakt und 1x RS-485/422 (2- und 4-adrig) für 1 Signal über 1 Faser Singlemodekabel 9µm, Wellenlänge 1310/1550nm, LWL Budget 12dB, SC-Stecker, Bandbreite 6MHz, 19" Einschubkarte für einen Steckplatz, Spannungsversorgung mitels MC11/MC03



SIQURA UTF4250RXSA

Digitaler LWL Videoempfänger mit 1 Alarmkontakt und 1x RS-485/422 (2- und 4-adrig) für 1 Signal über 1 Faser Singlemodekabel 62,5 (50)/125µm, Wellenlänge 1310/1550nm, LWL Budget 12dB, SC-Stecker, Bandbreite 6MHz, Tisch/Wandgehäuse



SIQURA UTF4250TXMSA

Digitaler Mini LWL Videosender mit 1 Alarmkontakt und 1x RS-485/422 (2- und 4-adrig) für 1 Signal über 1 Faser Multimodekabel 62,5 (50)/125µm, Wellenlänge 1310/1550nm, LWL Budget 12dB, SC-Stecker, Bandbreite 6MHz, Tisch/Wandgehäuse



SIQURA VBS2010RXRM

LWL Empfänger zur Videoübertragung von 1 Signal, über Multimodekabel 62,5 (50) / 125µm, optische Wellenlänge 850nm, LWL Budget 18dB, ST-Stecker, Bandbreite 10MHz, 19" Einschubkarte für einen Steckplatz, Spannungsversorgung mittels MC 11 / MC 03



SIQURA VBS2010RXSA

LWL Empfänger zur Videoübertragung von 1 Signal, über Multimodekabel 62,5 (50) / 125 μ m, optische Wellenlänge 850nm, LWL Budget 18dB, ST-Stecker, Bandbreite 10MHz, Tisch-/Wandgehäuse B128 × H35 × T190 mm, 11-16V DC



SIQURA VBS2010TXRM

LWL Sender zur Videoübertragung von 1 Signal, über Multimodekabel 62,5 (50) / 125µm, optische Wellenlänge 850nm, LWL Budget 18dB, ST-Stecker, Bandbreite 10MHz, 19" Einschubkarte für einen Steckplatz, Spannungsversorgung mittels MC 11 / MC 03

SIQURA VBS2010TXSA

LWL Sender zur Videoübertragung von 1 Signal, über Multimodekabel 62,5 (50) / 125 μ m, optische Wellenlänge 850nm, LWL Budget 18dB, ST-Stecker, Bandbreite 10MHz, Tisch-/Wandgehäuse B128 × H35 × T190 mm, 11-16V DC



SIQURA VBS2020RX-3RM

LWL Empfänger zur Videoübertragung von 3 Signalen, über Multimodekabel 62,5 (50) / 125µm, optische Wellenlänge 850nm, LWL Budget 18dB, ST- Stecker, Bandbreite 10MHz, 19" Einschubkarte für einen Steckplatz, Spannungsversorgung mittels MC 11 / MC 03



SIQURA VBS2020RX-3SA

LWL Empfänger zur Videoübertragung von 3 Signalen, über Multimodekabel 62,5 (50) / 125 μ m, optische Wellenlänge 850nm, LWL Budget 18dB, ST- Stecker, Bandbreite 10MHz, Tisch-/Wandgehäuse B128 \times H35 \times T190 mm, 11-16V DC



SIQURA VBS2020TX-3RM

LWL Sender zur Videoübertragung von 3 Signalen, über Multimodekabel 62,5 (50) / 125µm, optische Wellenlänge 850nm, LWL Budget 18dB, ST-Stecker, Bandbreite 10MHz, 19" Einschubkarte für einen Steckplatz, Spannungsversorgung mittels MC 11 / MC 03



SIQURA VBS2020TX-3SA

LWL Sender zur Videoübertragung von 3 Signalen, über Multimodekabel 62,5 (50) / 125 μ m, optische Wellenlänge 850nm, LWL Budget 18dB, ST-Stecker, Bandbreite 10MHz, Tisch-/Wandgehäuse B128 × H35 × T190 mm, 11-16V DC

SIQURA VBS2020TXSA

LWL Kompakt-Sender zur Videoübertragung von 1 Signal, über Multimodekabel 62,5 (50) / 125 μ m, optische Wellenlänge 850nm, LWL Budget 18dB, ST- Stecker, Bandbreite 10MHz, Tisch-/Wandgehäuse B60 x H33 x T90 mm, 8-25 V DC



SIQURA VBS2050RX-3RM

LWL Kompakt-Empfänger zur Videoübertragung von 3 Signalen, über Singlemodekabel 9µm, optische Wellenlänge 850nm, LWL Budget 18dB, ST- Stecker, Bandbreite 10MHz, 19" Einschubkarte für einen Steckplatz, Spannungsversorgung mittels MC11/MC03



SIQURA VBS2050RX-3SA

LWL Kompakt-Empfänger zur Videoübertragung von 3 Signalen, über Singlemodekabel 9 μ m, optische Wellenlänge 850nm, LWL Budget 18dB, ST- Stecker, Bandbreite 10MHz, Tisch-/Wandgehäuse B60 × H33 × T90 mm, 8-25 V DC



SIQURA VBS2050TX-3RM

LWL Kompakt-Sender zur Videoübertragung von 3 Signalen, über Singlemodekabel 9µm, optische Wellenlänge 850nm, LWL Budget 18dB, ST- Stecker, Bandbreite 10MHz, 19" Einschubkarte für einen Steckplatz, Spannungsversorgung mittels MC11/MC03



SIQURA VBS2050TX-3SA

LWL Kompakt-Sender zur Videoübertragung von 3 Signalen, über Singlemodekabel 9 μ m, optische Wellenlänge 850nm, LWL Budget 18dB, ST- Stecker, Bandbreite 10MHz, Tisch-/Wandgehäuse B60 x H33 x T90 mm, 8-25 V DC



SIQURA VBS2050TXSA

LWL Kompakt-Sender zur Videoübertragung von 1 Signal, über Singlemodekabel 9 μ m, optische Wellenlänge 850nm, LWL Budget 18dB, ST- Stecker, Bandbreite 10MHz, Tisch-/Wandgehäuse B60 × H33 × T90 mm, 8-25 V DC



SIQURA VDS2200RXRM

LWL Videoempfänger und Daten Transceiver mit 2 Fasern, über Multimodekabel 62,5 (50) / 125µm, optische Wellenlänge 850/1300nm, LWL Budget 14dB, ST-Stecker, Bandbreite 8MHz, Daten-Schnittstelle RS422, RS485 (2- und 4-adrig), Currentloop, TTL, TTY, Manchester, Biphase, 19" Einschubkarte für einen Steckplatz, Spannungsversorgung mittels MC 11 / MC 03



SIQURA VDS2200RXSA

LWL Videoempfänger und Daten Transceiver mit 2 Fasern, über Multimodekabel 62,5 (50) / 125 μ m, optische Wellenlänge 850/1300nm, LWL Budget 14dB, ST-Stecker, Bandbreite 8MHz, Daten-Schnittstelle RS422, RS485 (2- und 4-adrig), Currentloop, TTL, TTY, Manchester, Biphase, Tisch-/Wandgehäuse B60 x H33 x T90 mm, 11-22V DC



SIQURA VDS2200TXSA

LWL Kompakt-Sender zur Videoübertragung von 1 Videosignal und einem Datensignal, über 2 Multimodekabel 62,5 (50) / 125 μ m, optische Wellenlänge 850nm, LWL Budget 18dB, ST- Stecker, Bandbreite 10MHz, Tisch-/Wandgehäuse B60 × H33 × T90 mm, 8-25V DC