

DXXi Ihse DVI KVM Extender LWL Glasfaser Lichtwellenleiter Fiber Optic 400m SingleLink DualLink SingleHead DualHead USB HID 2.0



DXXi DVI-KVM Extender bis 2560x2048/24Bit

Der Einsatz des DXXi Extenders ermöglicht Distanzen von bis zu 400m mit einer einzelnen, 50µ Glasfaser bei Auflösungen bis 1920x1200@60Hz/24Bit Farben - Bedingt durch die neue Technologie erfolgt die Bildübertragung OHNE Frameverlust in Echtzeit mit voller Farbaufklärung. Transparente DDC2B Kommunikation macht das Gerät HDCP kompatibel. Tastatur/Maus: USB-HID-optional sind die Geräte (unter Benutzung einer zusätzlichen Faser) auch mit transparenter USB 2.0 Verbindung erhältlich.

Weitere Ausführungen erlauben:

Dual-Head Singlelink mit HID über 2 Fasern,
Single-Head/ Singlelink mit USB 2.0 transparent über 2 Fasern
Single-Head/ Duallink (2560x2048) mit HID über 2 Fasern

Dual-Head/ Singlelink mit USB 2.0 transparent über 3 Fasern
Single-Head/ Duallink mit USB 2.0 transparent über 3 Fasern

Ein Sondergerät (unterstützt Single-Head/Singlelink über eine Faser) hat in der Local Unit einen 2port KVM- Switch eingebaut. Dadurch können zwei CPUs mit DVI Graphikkarte von einer entfernt platzierten Konsole bedient werden. Die komfortable Lösung mit integriertem Switch spart Platz und Verkabelung.

Stromversorgung Local-/Remote Unit durch Netzteil (im Lieferumfang enthalten)
DVI-D 1920x1200@60Hz/24Bit Farbe (transparentes DDC) bei Singlelink Geräten
DVI-D 2560x2048@60Hz/24Bit Farbe (transparentes DDC) bei Duallink Geräten
USB Tastaturen/Maus (HID) Unterstützung (je nach Geräteausführung)
Maximale Entfernung 400m bei ALLEN Auflösungen
Transparente USB- 2.0 Unterstützung (je nach Geräteausführung)
Alle Geräte ohne Local Access (Weiche)
Option: Single-Head/Singlelink mit in der Local Unit eingebautem 2port KVM- Switch

Kompakte Abmessungen

Bis zu 3 Geräten in einem 19"/1HE Einschub einbaubar
Transparentes DDC2B erlaubt volle HDCP Kompatibilität

Kontakt Daten - Anfrage:

Tel: 02822 33 33 990

E-Mail: info@bellequip.at

Internet: www.bellequip.at

Lösungen für

| IT, EDV, Rechenzentren, Industrie, Automation, Telekommunikation, Leitstand, Rundfunk, Fernsehen, Werbung | | Physikalischer Schutz – Datenschutz IT- Sicherheitsräume |
|---|---|---|
| 19 Zoll Einbaukonsolen 2 Port KVM Switches 4 Port KVM Switches 8 Port KVM Switches 16 Port KVM Switches KVM over IP Switches Matrix KVM over IP Switches KVM Switches DVI KVM Switches DVI Matrix Switches KVM Extender KVM over IP Extender USB Extender VGA Extender VGA + Audio Extender VGA + Audio + RS232 Extender DVI Extender DVI KVM Extender HDMI Extender DVI Splitter VGA Splitter VGA Video Switches Digital Signage Audio over IP Desktop over IP Line Interaktive USV Anlagen | 1p / 1p Online USV Anlagen 3p / 1p Online USV Anlagen 3p / 3p Online USV Anlagen USV Anlagen USV Batterien USV Elektro Verteilung USV Service & Support USV Software USV Anlagen für Rechenzentren ATS Automatic Transfer Switches Konverter CATx Patchkabel LWL Patchkabel Netzwerkschränke Serverschränke Remote I/O Kontakte über IP Remote Power Management Rack Monitoring / Serverraum Überwachung Wireless Communication Mobiles Ethernet / Netzwerk GSM / GPRS / EDGE / UMTS / HSDPA Device Server Secure Console Server Serielle Server USB over IP | Brandfrühsterkennung Brandmelder Brandschutzpaneele Brandschutztüren Brandmeldezentralen Doppelboden / Doppelböden E-Installationstechnik Gaslöschanlagen Hochverfügbarkeitsraum / Hochverfügbarkeitsräume Kabeldurchführungen Klimageräte Leckagenwarnsysteme Netzersatzanlagen Präzisionsklimaschränke Sauerstoffreduzierung Serversafes Sicherheitsfolien Switchbox Videoüberwachung Zutrittssysteme |