



32x32 Modular Matrix Switch Gehäuse

Artikelnummer: 38250

Beschreibung

- Unterstützt Videoauflösungen bis 4Kx2K@60Hz (abhängig von den installierten Boards)
- Unterstützt mehrere Audiosignale von Stereo-Audio bis LPCM 7.1-Kanal & DTS-HD Master Audioübertragung
- 8 Port Ein- und Ausgabemodule können kombiniert und in vielen Kombinationen zugefügt werden (nicht enthalten)
- Steuerung über RS232, Telnet & Web-GUI-System
- 2 Jahre Garantie

8x8 & 16x16 Versionen verfügbar

Die Lindy 32x32 Modular Matrix wurde entwickelt, um eine Matrix mit bis zu 32 Ein- und 32 Ausgangsports einrichten zu können. Bei den austauschbaren Boards kann es sich um HDMI-, DVI- oder VGA-Eingangsports sowie HDMI-, DVI- oder C6 HDBaseT-Ausgangsports handeln. Jedes Eingabemodul kann mit jedem Ausgabemodul kombiniert werden, um eine UHD 4Kx2K@60Hz Anzeige über Distanzen bis 100m zu erhalten. Die Steuerung der Matrix wird unterstützt durch Infrarot, RS232, Telnet und Web-GUI. Das modulare Design erlaubt höchste Flexibilität für die Audio- und Videoverteilung als Matrix, Konverter oder Extender bei Produktdemonstrationen im Einzelhandel, bei Schulungen und öffentlichen Ausstellungen.

Mit den zwei redundanten Netzteilen ist die Lindy Modular Matrix eine professionelle Installation mit 24-Stunden-Betrieb und ohne Ausfallzeiten. Sie können sich auf Lindy mit seinen hochwertigen, zuverlässigen Produkten verlassen - vor, während und nach der Installation; wir bieten 2 Jahre Garantie auf unsere Produkte und kostenlosen, technischen Telefonsupport.

Dieses Produkt wird mit bestimmten Modulen verwendet. Rufen Sie uns bitte an, um Ihre Anforderungen im Detail zu besprechen.

Zum Beschleunigen der Installation kann Lindy zusätzliche Erweiterungskarten vorab installieren und einen Test durchführen. Wenn das Produkt vor Ort eintrifft, verliert man keine Zeit mit dem Einbau von Karten; die Matrix muss nur noch konfiguriert werden, so dass sie zu Ihrer Installation passt.

Beachten Sie bitte, dass CEC und ARC nicht unterstützt werden.

Das Chassis wird ohne Ein- oder Ausgangsboards geliefert. Bilder dienen lediglich dem Veranschaulichungszweck.

Technische Details

Spezifikationen

- AV-Schnittstelle: -
- Schnittstellen-Standard: -
- Unterstützte Bandbreite: 10.2 Gbit/s
- Maximale Auflösung: 4096x2160@60Hz 4:2:0 8Bit
- EDID Pass Through: Pass-through, Preset
- HDCP-Unterstützung: 1.4
- Audio: Audio Pass-through
- Separate Audio Ports: -
- IR Unterstützung: 30 - 50kHz
- CEC Unterstützung: -
- Serielle Schnittstelle: RS232
- Spezielle Eigenschaften: -

Anschlüsse

- Eingänge: 4 x Eingangsboard
- Ausgänge: 4 x Ausgangsboard
- Steuerung: RS232, RJ45, 3 x 3.5mm IR
- Stromversorgung / Netzteil: 2 x IEC C14 (1 x Redundant)

Physische Eigenschaften

- Gehäuseabmessungen BxTxH: 482x494x233mm (18.98x19.45x9.17in)
- Gehäusematerial: Metall
- Nettogewicht Geräte: 15kg (33.07lb)
- Betriebstemperatur: 0°C - 80°C (32°F - 176°F)
- Lagertemperatur: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
- Feuchtigkeit: 20 - 90% RH (nicht-kondensierend)
- Leistungsaufnahme: 110 - 240VAC
- Farbe: Schwarz

Sonstiges

- Verpackungsart: Karton
- Verpackungsmaße: 630x630x390mm (24.8x24.8x15.35in)

- Gesamtgewicht: 22kg (48.5lb)
- Garantie (Jahre): 2
- Zertifikate: CE, FCC, RoHS & REACH

Lieferumfang

- 32x32 Matrix Gehäuse
- 2 x IEC Stromkabel
- IR Fernbedienung
- 2 x IR Verlängerungskabel (1 x Empfänger, 1 x Sender)
- 6 x Frontblende
- Montageschrauben
- Lindy Handbuch

Verkaufsinformationen

- No.: 38250
- EAN: 4002888382502

© LINDY 2019