



1 Port HDBaseT Ausgangsboard

No.: 38354

HDBaseT-Ausgangsboard zur Verwendung mit dem modularen 12-Slot-Matrixgehäuse

Beschreibung

Dieses Produkt wird auf der ISE 2020 als Kernprodukt eines komplexen Lösungskonzeptes vorgestellt und ist kurz danach hier verfügbar.

- Fügt eine HDBaseT-Ausgangsverbindung zum modularen 12 Slot Matrixgehäuse (No. 38350) hinzu
- Zum Einrichten individueller 12-Slot-Konfigurationen für jede Art von Installation
- Verstärkt 4K@60Hz 4:2:0 Auflösungen, bidirektionale RS232- & IR-Steuerung bis 100m über Cat.X-Kabel
- Digitales & analoges Audio-De-Embedding
- 2 Jahre Garantie

Die Lindy 12 Slot Seamless Modular Matrix ist ein leistungsstarkes AV-Gerät, das flexible und zentralisierte Installationen in vielen Umgebungen ermöglicht. Die individuell konfigurierbaren HDMI- und HDBaseT-Boards, von 1x11, 6x6, 8x4 usw., kann diese Lösung an die Anforderungen jeder Installation angepasst werden, egal ob im Bildungswesen, im Gastgewerbe, in Unternehmen oder im öffentlichen Sektor.

Dieses Board kann mit den Lindy Artikeln No. 38351, 38352 oder 38353 kombiniert werden, um eine individuelle 12-Slot-Lösung einzurichten, die den Anforderungen jeglicher Installation genügt. Das Board mit RJ45-Buchse kann mit HDBaseT Receivern und Matrices verwendet werden.

Es erlaubt das Verstärken von 4K@60Hz 4:2:0 HDMI-Signalen über Distanzen bis 100m mit einem kompatiblen HDBaseT Transmitter - perfekt um Quellgeräte entfernt von der Matrix zu platzieren oder für Steuerungsoptionen aus der Ferne über RS232 & Infrarot. Das HDBaseT Board verfügt über digitale (SPDIF) und analoge Audioports, die die Audioextraktion für separate Lautsprecher, Soundbars oder Verstärker und begleiten auf diese Weise die Videoinhalte mit begeisterndem 2-Kanal-Audio ermöglichen.

Technische Details

Spezifikationen

- AV-Schnittstelle: HDBaseT
- Schnittstellen-Standard: HDBaseT 2.0
- Unterstützte Bandbreite: 18Gbit/s
- Maximale Auflösung: HDBaseT: 3840x2160@60Hz 4:2:0 8Bit
- EDID Pass Through: EDID-Management
- HDCP-Unterstützung: 2.2

- Audio:
 - HDMI Audio Pass-through
 - Digitale & Analoge Extraktion in LPCM 2.0
- Separate Audio Ports:
 - SPDIF
 - Analoges L/R
- IR Unterstützung: 38kHz
- CEC Unterstützung: Ja
- Serielle Schnittstelle: RS-232
- Spezielle Eigenschaften: -

Anschlüsse

- Eingänge: -
- Ausgänge: RJ45 (Buchse)-Ausgangskarte, SPDIF (Buchse), Audio-Anschlussklemmen
- Steuerung: -
- Stromversorgung / Netzteil: -

Physische Eigenschaften

- Gehäuseabmessungen (ca.) BxTxH: 23.3x126.6mm (0.92x4.98in)
- Gehäusematerial: Metall
- Nettogewicht Geräte: 0.4kg (0.88lb)
- Betriebstemperatur: 0°C - 45°C (32°F - 113°F)
- Lagertemperatur: -20°C - 70°C (-4°F - 158°F)
- Feuchtigkeit: 10 - 90% RH (nicht kondensierend)
- Leistungsaufnahme: -
- Farbe: Schwarz

Sonstiges

- Verpackungsart: Karton
- Verpackungsmaße: 310x52x180mm (12.2x2.05x7.09in)
- Gesamtgewicht: 0.46kg (1.01lb)
- Garantie (Jahre): 2
- Zertifikate: CE, FCC, RoHS, REACH, California Proposition 65

Lieferumfang

- 1 Port HDBaseT Ausgangsboard

Verkaufsinformationen

- No.: 38354
- EAN: 4002888383547