



## 1 Port HDMI 18G Ausgangsboard

No.: 38352

HDMI-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 HDMI-Ausgangsverbindung zum modularen 12 Slot Matrixgehäuse (No. 38350) hinzu
- Zum Einrichten individueller 12-Slot-Konfigurationen für jede Art von Installation
- Unterstützt 18G-Auflösungen bis 4k@60Hz 4:4:4 8Bit
- 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 38354 kombiniert werden, um eine individuelle 12-Slot-Lösung einzurichten, die den Anforderungen jeglicher Installation genügt. Das Board hat eine HDMI-Buchse Typ A zum Anschluss eines HDMI Displays oder -Projektors oder anderer AV-Geräte wie Splitter, Konverter oder Extender.

Auflösungen bis 4K@60Hz 4:4:4 8Bit sorgen für eine bemerkenswerte Klarheit des Bildes, perfekt für auffallendes Digital Signage im Einzelhandel, informative Displays an Verkehrsknotenpunkten oder immersive Vorführungen bei großen Events. Digitale (SPDIF) und analoge Audioports ermöglichen die Audioextraktion für separate Lautsprecher, Soundbars oder Verstärker und begleiten auf diese Weise die Videoinhalte mit begeisterndem 2-Kanal-Audio.

### Technische Details

#### Spezifikationen

- AV-Schnittstelle: HDMI
- Schnittstellen-Standard: HDMI 2:0
- Unterstützte Bandbreite: 18Gbit/s
- Maximale Auflösung: HDMI: 3840x2160@60Hz 4:4:4 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: HDMI Typ A (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: 0.47kg (1.04lb)
- Garantie (Jahre): 2
- Zertifikate: CE, FCC, RoHS, REACH, California Proposition 65

#### **Lieferumfang**

- 1 Port HDMI 18G Ausgangsboard

#### **Verkaufsinformationen**

- No.: 38352
- EAN: 4002888383523