



Lindy 38351, HDMI 2.0, Schwarz, 18 Gbit/s, 3840 x 2160 Pixel, 3840 x 2160 Pixel, 23,3 mm

HDMI 2.0 - 18Gbit/s - 3840x2160px - 60Hz - 2.2 HDCP - RS232

Gruppe	Umschalter
Hersteller	Lindy
Hersteller Art. Nr.	38351
EAN/UPC	4002888383516

Beschreibung

HDMI-Eingangsboard zur Verwendung mit dem modularen 12-Slot-Matrixgehäuse

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

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. 38352, 38353 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-Quellgeräts wie Mediaplayer, PCs oder andere HDMI-AV-Lösungen wie Splitter, Konverter oder Extender.

Auflösungen bis 4K@60Hz 4:4:4 8Bit sorgen für eine bemerkenswerte Klarheit des Bildes. Analoge Audioverbindungen erlauben das Einbetten von Verstärkern oder externen Audiogeräten in HDMI.

Hauptmerkmale

Allgemein

Hostschnittstelle	HDMI 2.0
Produktfarbe	Schwarz



Max. Datenübertragungsrate	18 Gbit/s
Breite	23,3 mm
Tiefe	126,6 mm
Gewicht	440 g

Ausführliche Details

Merkmale

Eingebaut	Ja
Hostschnittstelle	HDMI 2.0
Produktfarbe	Schwarz
Max. Datenübertragungsrate	18 Gbit/s
Maximale Auflösung	3840 x 2160 Pixel
Maximale Auflösung (HDMI)	3840 x 2160 Pixel
HDCP-Version	2.2
HDCP	Ja
4K-Auflösung	Ja

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl HDMI-Eingangsschnittstellen	4
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	4
RS-232 port	1

Leistung

Power over Ethernet (PoE)	Ja
---------------------------	----

Gewicht und Abmessungen

Breite	23,3 mm
Tiefe	126,6 mm
Gewicht	440 g