



Lindy 4K HDMI & USB Over IP Extender - Receiver - Video-/ Audio-/ Infrarot- /USB-/ serielle Erweiterung

GigE - RS-232 - USB 2.0 - HDMI - VGA - bis zu 100 m

Gruppe	Digital Signage
Hersteller	Lindy
Hersteller Art. Nr.	38267
EAN/UPC	4002888382670

Marketing

Erweitert 4K HDMI- oder VGA-, USB-, IR- und RS232-Signale über ein Gigabit IP-Netzwerk - inklusive Video Wall-Funktion

Ausführliche Details

	Allgemein
Höhe	108 mm
Breite	235 mm
Tiefe	25 mm
Verpackungstiefe	190 mm
Verpackungshöhe	80 mm
Verpackungsbreite	225 mm
Typ	AV-Receiver
unterstützte Kabeltypen	Cat6
Maximale Auflösung	3840 x 2160 Pixel
Eingangsstrom	4 A
Arbeitsspannung	5 V
Serielle Schnittstelle	RS-232
USB-Stecker	USB Typ-A
Übertragungstechnik	Verkabelt

Ausführliche Details

	Gewicht und Abmessungen
Gewicht	670 g
Höhe	108 mm
Breite	235 mm

Tiefe	25 mm
Betriebsbedingungen	
Temperaturbereich in Betrieb	0 - 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-20 - 60 °C
Luftfeuchtigkeit in Betrieb	20 - 90 %
Lieferumfang	
Betriebsanleitung	Ja
IR-Receiver enthalten	Ja
AC-Netzadapter	Ja
IR-Blaster enthalten	Ja
Verpackungsdaten	
Paketgewicht	1,4 kg
Verpackungstiefe	190 mm
Verpackungshöhe	80 mm
Verpackungsbreite	225 mm
Merkmale	
Unterstützte Grafik-Auflösungen	1920 x 1200 (WUXGA),3840 x 2160
Produktfarbe	Schwarz
RoHS-Kompatibel	Ja
Zertifizierung	CE, FCC, REACH
Bandbreite	10,2 Gbit/s
HDCP-Version	2.2
HDCP	Ja
Typ	AV-Receiver
Material	Metall
unterstützte Kabeltypen	Cat6
Maximal mögliche Übertragungsstrecke	100 m
Maximale Auflösung	3840 x 2160 Pixel
LED-Anzeigen	Link,Power
Maximale Bildwiederholrate	60 Hz
Leistung	
Eingangsstrom	4 A
Arbeitsspannung	5 V
Anschlüsse und Schnittstellen	
Serielle Schnittstelle	RS-232
USB-Version	2.0
RJ-45-Ausgangsanschlüsse	3
HDMI-Version	2.0
VGA (D-Sub)-Ausgangsanschlüsse	1
Serielle Anschlüsse	1
Anzahl der HDMI-Ausgänge	1
Optischer Audio-Digitalausgang	1
Anzahl der USB-Anschlüsse	4
DC-Anschluss	Ja
USB-Stecker	USB Typ-A
Übertragungstechnik	Verkabelt

