



Lindy 300m Fibre Optic HDMI 18G Extender - Erweiterung für Video/Audio - HDMI

bis zu 300 km

Gruppe	Digital Signage
Hersteller	Lindy
Hersteller Art. Nr.	38179
EAN/UPC	4002888381796

Marketing

Lindy 38179. Typ: AV-Receiver, Maximale Auflösung: 3840 x 2160 Pixel, unterstützte Kabeltypen: HDMI. Übertragungstechnik: Verkabelt. Arbeitsspannung: 5 V, Eingangsstrom: 1 A, Stromstecker-Typ: Typ B. Breite: 30 mm, Tiefe: 124,5 mm, Höhe: 11,3 mm. Mitgelieferte Kabel: USB Type-A to USB Type-B

Ausführliche Details

Allgemein	
Höhe	11,3 mm
Breite	30 mm
Tiefe	124,5 mm
Eingangsstrom	1 A
USB	Ja
Arbeitsspannung	5 V
Stromstecker-Typ	Typ B
Mitgelieferte Kabel	USB Type-A to USB Type-B
Typ	AV-Receiver
unterstützte Kabeltypen	HDMI
Maximale Auflösung	3840 x 2160 Pixel
Übertragungstechnik	Verkabelt

Ausführliche Details

Technische Details	
Palettenhöhe	5 cm
Palettenlänge	22 cm

Palettenbreite	16 cm
Palettengewicht	560 g
Gewicht & Abmessungen	
Höhe	11,3 mm
Breite	30 mm
Tiefe	124,5 mm
Betriebsbedingungen	
Temperaturbereich in Betrieb	0 - 50 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	10 - 70 °C
Luftfeuchtigkeit in Betrieb	0 - 85 %
Energie	
Eingangsstrom	1 A
USB	Ja
Arbeitsspannung	5 V
Stromstecker-Typ	Typ B
Lieferumfang	
Betriebsanleitung	Ja
IR-Receiver enthalten	Ja
Mitgelieferte Kabel	USB Type-A to USB Type-B
Garantiekarte	Ja
Funktionen	
Ein-/Ausschalter	Ja
Produktfarbe	Schwarz
RoHS-Kompatibel	Ja
Zertifizierung	CE, FCC, REACH, California Proposition 65
Erweiterte Display-Identifikationsdaten (EDID)	Ja
HDCP	Ja
Typ	AV-Receiver
HDCP-Durchschleifung	Ja
Material	Metall
unterstützte Kabeltypen	HDMI
Maximal mögliche Übertragungsstrecke	300 m
Maximale Auflösung	3840 x 2160 Pixel
Anschlüsse und Schnittstellen	
HDMI-Version	2.0
Übertragungstechnik	Verkabelt