



Lindy 39376, Sender und Empfänger, Verkabelt, 300 m, 3840 x 2160 Pixel, 8 Bit, CE, FCC, RoHS, REACH

LWL

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Lindy
Hersteller Art. Nr.	39376
EAN/UPC	4002888393768

Beschreibung

Lindy 39376. Typ: Sender und Empfänger, Übertragungstechnik: Verkabelt, Maximal mögliche Übertragungstrecke: 300 m. Breite des Senders: 7,5 cm, Tiefe des Senders: 10,1 cm, Höhe des Senders: 2,5 cm. Verpackungsbreite: 175 mm, Verpackungstiefe: 306 mm, Verpackungshöhe: 74 mm. Mitgelieferte Kabel: USB

Hauptmerkmale

Allgemein	
Typ	Sender und Empfänger
Übertragungstechnik	Verkabelt
Maximal mögliche Übertragungstrecke	300 m
Breite des Senders	7,5 cm
Tiefe des Senders	10,1 cm
Höhe des Senders	2,5 cm
Verpackungsbreite	175 mm
Verpackungstiefe	306 mm
Verpackungshöhe	74 mm
Mitgelieferte Kabel	USB

Ausführliche Details

Merkmale	
Typ	Sender und Empfänger
Übertragungstechnik	Verkabelt
Maximal mögliche	300 m

Übertragungsstrecke

Auflösung (maximal, digital)	3840 x 2160 Pixel
Farbintensität	8 Bit
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	4
Zertifizierung	CE, FCC, RoHS, REACH

Gewicht und Abmessungen

Breite des Senders	7,5 cm
Tiefe des Senders	10,1 cm
Höhe des Senders	2,5 cm
Gewicht Transmitter	1,05 kg
Breite des Empfängers	7,5 cm
Tiefe des Empfängers	10,1 cm
Höhe des Empfängers	2,5 cm
Empfängergewicht	1,05 kg

Lieferumfang

AC-Netzadapter	Ja
Mitgelieferte Kabel	USB
Betriebsanleitung	Ja

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb	0 - 50 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-20 - 80 °C
Luftfeuchtigkeit in Betrieb	0 - 90 %

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	175 mm
Verpackungstiefe	306 mm
Verpackungshöhe	74 mm
Paketgewicht	1,25 kg