

Lindy 300m Fibre Optic DisplayPort 1.2 & USB KVM Extender

Sender und Empfänger - KVM-/Audio-/USB-Extender - DisplayPort - USB - bis zu 300 m - 850 nm

Gruppe Kabel / Adapter

Hersteller Lindy
Hersteller Art. Nr. 39376

EAN/UPC 4002888393768



Beschreibung

Verlängert DisplayPort 1.2 und USB KM-Signale auf Distanzen bis 300m.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung LINDY 300m Fibre Optic DisplayPort 1.2 & USB KVM Extender - Sender und

Empfänger - KVM-/Audio-/USB-Extender - DisplayPort

Gerätetyp KVM-/Audio-/USB-Extender - USB

Formfaktor Extern

Lokalisierung Großbritannien, Europa, Vereinigte Staaten, Australien

850 nm

Datenübertragungsrate 21.6 Gbps

Optische Wellenlänge 850 nm

Data Link Protocol DisplayPort

Maximaler Übertragungsbereich 300 m

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

7.5 cm x 10.1 cm x 2.5 cm

Gewicht 1.05 kg

Ausführliche Details

Optische Wellenlänge

	Allgemein
Gerätetyp	KVM-/Audio-/USB-Extender
Formfaktor	Extern
Farbe	Schwarz
Lokalisierung	Großbritannien, Europa, Vereinigte Staaten, Australien
	Netzwerk
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Data Link Protocol	DisplayPort
Datenübertragungsrate	21.6 Gbps



Tastatur-/Mausschnittstelle	USB
Max Auflösung	3840 x 2160 @ 60 Hz
Maximaler Übertragungsbereich	300 m
Leistungsmerkmale	EDID Management, Metallgehäuse
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x DisplayPort (Eingang) 1 x DisplayPort (Ausgang) 2 x Netzwerk - LC multi-mode weiblich x 2 1 x mini-USB 3 x USB - Type A
	Verschiedenes
Mitgeliefertes Zubehör	8 Gummifüße, 2 SFP-Transceiver
Enthaltene Kabel	3 x Mni-USB-Kabel - 1.5 m
Kennzeichnung	DisplayPort 1.2, HDCP 1.3, Laser Class 1, FCC, RoHS, REACH
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Installierte Anzahl	2
Max. unterstützte Anzahl	2
	Abmessungen und Gewicht
Breite	7.5 cm
Tiefe	10.1 cm
Höhe	2.5 cm
Gewicht	1.05 kg
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	17.5 cm
Transporttiefe	30.6 cm
Transporthöhe	7.4 cm
Transportgewicht	1.25 kg
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 90 % (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.