

StarTech.com DisplayPort KVM Console Extender Over Fiber Optic, 4K 60Hz

Video/Audio/USB-Verlängerungskabel - DisplayPort - bis zu 300 m - TAA-konform

Gruppe Kabel / Adapter
Hersteller StarTech.com

Hersteller Art. Nr. FD121-KVM-EXTENDER

EAN/UPC 0065030901123



Beschreibung

Der Glasfaser-KVM-Extender ermöglicht die Steuerung eines KVM-Switches, einer Konsole oder eines PCs aus einer Entfernung von bis zu 300m (984ft).

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung StarTech.com DisplayPort KVM Console Extender Over Fiber Optic, 4K 60Hz -

Video/Audio/USB-Verlängerungskabel - DisplayPort - TAA-konform

Gerätetyp Video/Audio/USB-Verlängerungskabel

Formfaktor Extern

Data Link Protocol DisplayPort

Maximaler Übertragungsbereich 300 m

Stromversorgung Wechselstrom 100-240 V

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

7.8 cm x 11.4 cm x 2.8 cm

Gewicht 500 g

TAA-kompatibel Ja

Ausführliche Details

Austunfliche Details	
	Allgemein
Gerätetyp	Video/Audio/USB-Verlängerungskabel
Formfaktor	Extern
Farbe	Schwarz
	Netzwerk
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Data Link Protocol	DisplayPort
Max Auflösung	3840 x 2160
Maximaler Übertragungsbereich	300 m
Statusanzeiger	Status, USB HID 2



Leistungsmerkmale	4K-Auflösung, EDID Pass-Through, unterstützt Breitbildschirm, Stahlgehäuse, EMI- Schutz, 4:4:4 Chroma Subsampling Support
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x - SFP+ weiblich 3 x USB HID (Eingang) weiblich 1 x DisplayPort (Eingang) 1 x Leistung - Micro-USB Typ B 1 x DisplayPort 1 x - Micro-USB Typ B 1 x Leistung - Micro-USB Typ B
	Verschiedenes
Mitgeliefertes Zubehör	2 Netzteile
Enthaltene Kabel	1 x USB-Ladekabel
MTBF	156,000 Stunden
Kennzeichnung	RoHS, FCC, MSA
TAA-kompatibel	Ja
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	10 Watt
	Abmessungen und Gewicht
Breite	7.8 cm
Tiefe	11.4 cm
Höhe	2.8 cm
Gewicht	500 g
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	30.6 cm
Transporttiefe	17.5 cm
Transporthöhe	7 cm
Transportgewicht	1 kg
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 80% RH (non-condensing)

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