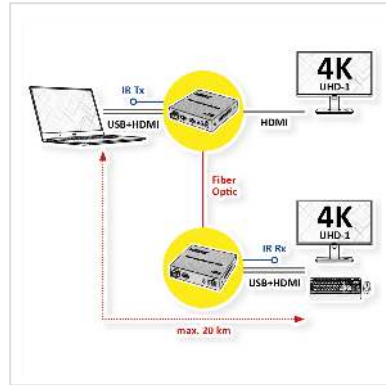


ROLINE KVM Verlängerung über LWL, HDMI 4K, USB, 20 km

Artikelnummer	14.01.3363
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	14.01.3363
EAN (Einzelstück)	7630049631977



Die KVM-Verlängerung überträgt HD-Audio- und Videosignale sowie USB-Signale bis zu 20 km weit über bidirektionales LWL-Einzelfaserkabel. Damit kann ein Computer-System in bis zu 20 km Entfernung von der Remote-Konsole aus (HDMI 4K-Monitor, USB-Tastatur und USB-Maus) gesteuert werden.

- Anwendungsbereiche: Sicherheitsübertragung, Multimedia-Unterricht, HDMI-Signalverlängerung
- Max. Auflösung: 3840x2160 @60Hz
- Verwendung von bidirektionalen LWL-Simplex-Kabeln für niedrige Kosten bei stabiler Signalübertragung
- Unterstützt Audioanschluss 3,5 mm (L-PCM), IR und RS232
- Solides Metallgehäuse
- SFP Module (Single Mode Simplex LWL-Faser) im Lieferumfang enthalten (Sender/Empfänger)
- Am Sender kann ein zusätzlicher HDMI-Monitor angeschlossen werden

Technische Daten

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	KVM-(IP) Verlängerungen
Produkttyp	KVM-Extender, HDMI
Farbe	silberfarben

Länge	20 km
Lieferumfang	KVM-Sender, KVM-Empfänger, 2x SFP Modul, 2x Netzteil (12 V, 2 A), Bedienungsanleitung, IR Sender-/Empfängerpaar
Schnittstelle	HDMI
Eingänge	1
Ausgänge	1
Max. Distanz	20 km
Unterstützte PC-Plattform	USB
PC: Monitor-Anschlüsse	HDMI
PC: Maus-/Tastatur-Anschlüsse	2x USB
PC: Anschlüsse an angeschl. Kabeln	nein
Analog-Konsolen: Monitor-Anschlüsse	HDMI
Analog-Konsolen: Maus-/Tastatur-Anschlüsse	USB
Konsole integriert	nein
Schaltung über Scan-Lauf	ja
Druck-Schalter am Gerät	ja
Schaltung über OSD	nein
Integrierter USB-Hub	nein
Tastatur-/Maus-Emulation	ja
19"-einbaubar	nein
Kaskadierbar	nein
Hot-Plug-fähig	ja
Max. Auflösung (nominell)	3840 x 2160 @60Hz
Farbe (Gehäuse)	silberfarben

Material (Gehäuse)	Metall
Netzteil benötigt	ja
Leistung Netzteil	DC 12 V / 2 A
Betriebstemperatur min.	0 °C
Betriebstemperatur max.	40 °C
Höhe	17 mm
Breite	106 mm
Tiefe	106 mm
Gewicht	273 g
Verpackungshöhe	80 mm
Verpackungsbreite	140 mm
Verpackungstiefe	250 mm
Paketgewicht	1 kg