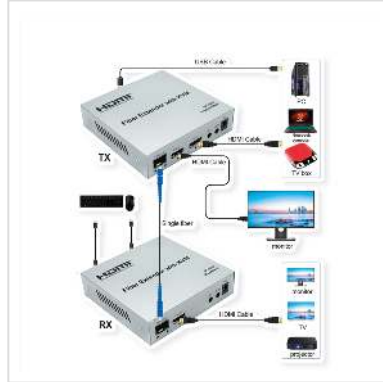
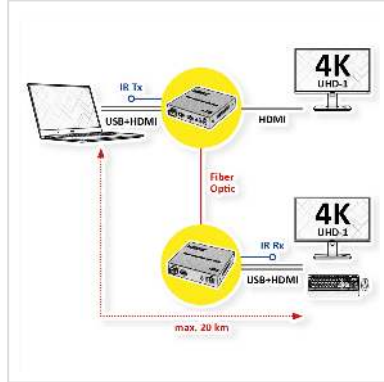


ROLINE KVM-verlenging via glasvezel, HDMI 4K, USB

Art.nr.	14.01.3363
Fabrikant	ROLINE
Art.nr. fabrikant	14.01.3363
EAN (een stuk)	7630049631977

roline
Designed for Professionals



De KVM-verlenging verzendt HD audio- en videosignalen en USB-signalen tot 20 km via een bidirectionele glasvezelkabel. Hierdoor kan een computersysteem tot op 20 km afstand van de console op afstand worden bediend (HDMI 4K monitor, USB-toetsenbord en USB-muis).

- Toepassingsgebieden: Beveiligingstransmissie, multimediaonderwijs, HDMI-sigitaaluitbreiding
- Max. Resolutie: 3840x2160 @60Hz
- Gebruik van bidirectionele glasvezel simplex kabels voor lage kosten met stabiele signaaloverdracht
- Ondersteunt audio-aansluiting 3,5 mm (L-PCM), IR en RS232
- Stevige metalen behuizing
- SFP-modules (single mode simplex glasvezelkabel) meegeleverd (zender/ontvanger)
- Op de zender kan een extra HDMI-monitor worden aangesloten

Technische specificaties

Producent	ROLINE
Produkt groep	KVM-(IP) Verlenging
Produkt type	KVM-Extender, HDMI
Kleur	zilver
Leveringsomvang	KVM-zender, KVM-ontvanger, 2x voeding (12 V, 2 A), gebruiksaanwijzing, IR-zender/ontvangerpaar

Interface	HDMI
Eingänge	1
Ausgänge	1
Max. Afstand	20 km
Ondersteund PC-Platform	USB
PC: Monitor-Aansluiting	HDMI
PC: Muis-/Keyboard-Aansluiting	2x USB
PC: Aansluiting aan aangesl. Kabels	nee
Analoog-Console: Monitor-aansluiting	HDMI
Analoog-Console: Muis/Keyboard-aansluiting	USB
Console geïntegreerd	nee
Switching via Scan-run	ja
Print-schakelaar op apparaat	ja
Switching via OSD	nee
Geïntegreerde USB-Hub	nee
Keyboard-/Muis-Emulatie	ja
19"-inbouw	nee
Kaskadeerbaar	nee
Hot-Pluggable	ja
Max. Resolutie (nominaal)	3840 x 2160 @60Hz
Kleur (Behuizing)	zilver
Materiaal (Behuizing)	Metaal
Voeding benodigd	ja

Spanningssterkte voeding	DC 12 V / 2 A
--------------------------	---------------

Bedrijfstemperatuur min.	0 °C
--------------------------	------

Bedrijfstemperatuur max.	40 °C
--------------------------	-------

Hoogte	17 mm
--------	-------

Breedte	106 mm
---------	--------

Diepte	106 mm
--------	--------

Gewicht	273 g
---------	-------