

4K HDMI KVM Extender over Glasvezel/Fiber, HDMI Video & USB Remote KVM Switch/Console Extender tot 300m (MultiMode), 2x 10G MMF SFP+ modules, KVM Extension Kit (TX/RX)

Productcode: SV565FXHD4KU



Met deze HDMI KVM extenderset kunt u een toetsenbord, muis en beeldscherm gebruiken voor het op afstand bedienen van elke computer via een point-to-point glasvezelverbinding. Gecombineerd met een KVM switch kan de KVM console extender met meerdere computers worden gebruikt. De extender heeft drie USB HID poorten waarop u HID apparaten kunt aansluiten, zoals uw toetsenbord en muis.

De HDMI KVM extender biedt tot 4K 60Hz UHD beeldkwaliteit op uw verder gelegen scherm met ondersteuning van 4:4:4 chroma sampling.

De extender ondersteunt EDID passthrough, waardoor uw computer automatisch de optimale instellingen voor uw scherm kan configureren via 10G LC multi-mode glasvezelkabels

De SV565FXHD4KU heeft 2 jaar garantie en gratis levenslange technische ondersteuning van StarTech.com.

Certificaties, rapporten en compatibiliteit

Toepassingen

Eigenschappen

- REMOTE ACCESS: USB & 4K HDMI KVM extender via glasvezel bestuurt een KVM switch/console of pc via een glasvezelkabel op een afstand tot 300 m (multi-mode kabel) of 500 m (single-mode kabel); open SFP+ slots voor gebruik met MSA conforme 10G SFP+ modules

- **4K 60HZ VIDEO:** Kit met HDMI zender en ontvanger biedt UHD resoluties tot 3840 x 2160 bij 60Hz en ondersteunt 4:4:4 beeldsampling voor nauwkeurige kleur- en beeldweergave voor high-resolution video toepassingen zoals digital signage en beveiliging
- **DIGITALE AUDIO & HDMI 2.0 VIDEO:** KVM extender met EDID passthrough om beschikbare scherminstellingen naar videobron te versturen en maximale compatibiliteit te garanderen; digital 7.1 surround audio via HDMI voor hoogwaardig geluid; ondersteunt HDCP 2.2
- **SPECIFICATIES:** HDMI 2.0 glasvezel KVM extender | 3x USB 2.0 HID | OS onafhankelijk | EDID passthrough | ondersteunt MM of SM SFP+ | incl. 2x 10G multi-mode SFP+ modules | LC connectors | 300 (MM) of 500 (SM) max. vberiek | 2 jaar garantie
- **EENVOUDIG TE INSTALLEREN:** Directe point-to-point installatie over standaard glasvezelkabels met behulp van de meegeleverde SFP+ modules; geen proprietary software of speciale configuratie van netwerkinstellingen nodig;

Hardware

Garantiebeleid	2 Years
Audio	Ja
KVM-poorten	1
Ondersteunde platforms	USB
PC-videotype	HDMI
Multi-monitor	1
Rack-monteerbaar	Nee
Inclusief kabels	Nee

Prestaties

Schermmenu & sneltoetsen	Nee
Video Revision	HDMI 2.0
Hot-Key Selection	Nee
Max. overdrachtsafstand	300 m (Multi-Mode OM3 Fiber)
Ondersteunde resoluties	4K @ 60Hz 4:4:4, 4K @ 30Hz 4:4:4, 1080p

Ondersteuning breedbeeld:	Ja
Audiospecificaties	HDMI - 7.1 Channel Audio
MTBF	1.000.000 uren

Connector(en)

Console-aansluiting(en)	SFP+ sleuf
	USB Type-A (4 pin; HID Port) USB 1.1
	19 pin HDMI Female
Hostaansluitingen	19 pin HDMI Female
	SFP+ sleuf

Software

Besturingssystemen	Besturingssysteem onafhankelijk
--------------------	---------------------------------

Indicatoren

LED-indicatoren	Voeding/verbinding LED
	USB status-LED

Voeding

Inclusief voedingsadapter	Inclusief wisselstroomadapter
Ingangsspanning	100 - 240 AC
Ingangsstroom	0.3A
Uitgangsspanning	5 DC
Uitgangsstroom	2A
Vermogensopname	10W

Gebruiksomgeving

Bedrijfstemperatuur	0°C to 50°C
Opslagtemperatuur	-10°C to 60°C



Vochtigheid 0-80 RV, niet-condenserend

Fysieke eigenschappen

Kleur	Zwart
Type behuizing	Metal
Lengte product	3.9 in [100.0 mm]
Breedte product	3.0 in [75.0 mm]
Hoogte product	1.1 in [28.0 mm]
Gewicht product	17.3 oz [490.0 g]

Verpakkingsinformatie

Package Length	12.2 in [31.0 cm]
Package Width	7.1 in [18.0 cm]
Package Height	3.0 in [75.0 mm]
Verzendgewicht (verpakt)	2.3 lb [1.1 kg]

Wat wordt er meegeleverd

Meegeleverd	Zender voor hostcomputer
	Ontvanger voor verder gelegen console
	10G Multimode 10G SFP+ module (vooraf geïnstalleerd)
	universele voedingsadapter
	USB-A naar Mini USB-B kabels
	Quick-start handleiding

* Uitvoering en specificaties van het product zijn zonder aankondiging vatbaar voor wijzigingen.

