

FOE04H-4K



FOE04H-4K est un extenseur HDMI sur Fibre Optique sans latence. Il est compatible aux standards HDMI2.0 & HDCP2.2, et supporte une bande passante de 18 Gbps. FOE04H-4K peut transporter un signal HDMI jusqu'à une distance maximale de 60Km en utilisant la Fibre Optique. Le signal vidéo a une résolution de 4K@60hz 4:4:4 YUV. FOE04H-4K supporte HDR (High Dynamic Range). FOE04H-4K est utilisable avec les connecteurs SFP MFOE04H-S & MFOE04H-M.



- 4Kx2K@60Hz, YUV 4:4:4 HDR
- Entrée HDCP2.2, sortie HDCP2.2. / Entrée HDCP1.4, sortie HDCP1.4
- Bande passante : 18Gbps
- Distance entre Rx & Tx de 1m à 60 Km pour transmettre jusqu'à 60 Km
- Sans latence
- Fibre optique SFP, MonoMode / Multimode, Simplex / Duplex (en option)
- EDID automatique pour une intégration rapide source & affichage
- Formats audio LPCM 7.1, Dolby True HD & DTS-HD Master Audio
- Pilotage via RS232 Pass through

Entrée Tx	1 x HDMI (Type A, 19 pts, Femelle)
Sortie Tx	1 x Fibre
Entrée Rx	1 x Fibre
Sortie Rx	1 x HDMI (Type A, 19 pts, Femelle)
Alimentation	2 x DC5V 2A
Consommation	3Watts
Température	- 5 - +35°C
Humidité	5 - 90%RH (Sans condensation)
Dimensions	L 96 x H 100 x P21 (mm)
Poids	0.475 Kg

