

FO1HD-4K



FO1HD-4K est un extenseur HDMI 4K sur fibre optique. Ce mini kit émetteur - récepteur étend les signaux graphiques TMDS jusqu'à 400 m / 300 m via un câble monomode / multimode. Compatible avec les formats HDMI1.4 et HDCP1.4, FO1HD-4K prend en charge le signal haute définition jusqu'à 4096x2160 @30Hz, avec une bande passante de 10,2Gbps. Très simple d'utilisation, cet extenseur s'insère très facilement dans une application longue distance.



- Résolution 4Kx2K@30Hz (max)
- Prise en charge résolutions 4Kx2K & 1080p 3D
- Câble optique multimode / OM3 : 4K 300 mètres
- Câble optique multimode / monomode : 4K 400 mètres
- Compatible standards HDMI1.4 & HDCP1.4
- Bande passante : 10,2Gbps
- Débit de données 3.4Gbps (max)

Entrée Tx	1 HDMI (Type A 19 pts mâle)
Sortie Tx	1 Optical (LC)
Entrée Rx	1 Optical (LC)
Sortie Rx	1 HDMI (Type A 19 pts mâle)
Pixel Clock	340Mbps max
Inclinaison inter-canaux	6ns (max)
Puissance lien	8.5dB (Min.)
Consommation	Tx : ≤ 2.5w; Rx : ≤ 2.3w
Température	0 ~ 50°C
Humidité	Utilisation 5% ~ 80% / Stockage : 5% ~ 95%
Poids	0.0026 Kg / unité
Dimensions	L 20 x H 10.5 x P 59.3 (mm)

