

# FOE04H2-4K

FOE04H2-4K est un extendeur HDMI sur fibre optique qui permet d'étendre un signal HDMI 4K Ultra HD max sur 1000 mètres via câble monomode, ou sur 300 mètres via câble multimode. Cet extendeur prend également en charge la commande infrarouge bidirectionnelle et la transmission des signaux RS-232. Il supporte une bande passante de 1Gbps, et est compatible aux standards HDMI2.0 & HDCP2.2. Ce produit est utilisable avec nos modules MFP MFOE04H-M et MFOE04H-S.



- HDMI 2.0b, HDCP 2.2 & HDCP 1.4
- Bande passante vidéo : 1 Gbps
- Résolutions Vidéo max : 4K2K@50/60Hz(YUV4:4:4)
- Espace colorimétrique : RGB YCbCr 4:4:4, YCbCr 4:2:2
- Profondeur de couleur : 8-bit, 10-bit, 12-bit
- Formats Audio HDMI : LPCM 2/5.1/7.1CH, Dolby Digital, DTS 5.1, Dolby Digital+, Dolby TrueHD, DTS-HD Master Audio, Dolby Atmos, DTS:X

Entrées Tx	1 x HDMI femelle Type A, 1x IR In (Mini-jack Stereo 3.5mm), 1 x RS-232
Sorties Tx	1 x Connecteur Fibre optique LC Out, 1x IR Out (Mini-jack Stereo 3.5mm)
Entrées Rx	1 x Connecteur Fibre optique LC In, 1 x IR In (Mini-jack Stereo 3.5mm)
Sorties Rx	1 x HDMI femelle Type A, 1 x IR Out (Mini-jack Stereo 3.5mm), 1x RS-232
Alimentation	Interne AC100 - 240V 50/60Hz, Externe : DC 5V/1A (standards US/EU, certifié CE/FCC/UL )
Consommation	3W (Max)
Température	Utilisation 0 - 40°C Stockage -20 - 60°C
Humidité	20 - 90% RH (sans condensation)
Dimensions	10 (W) x 65 (D) x 25.6 (H) (mm)
Poids	TX 0.256Kg RX: 0.260Kg

