

# FOE308H-4K

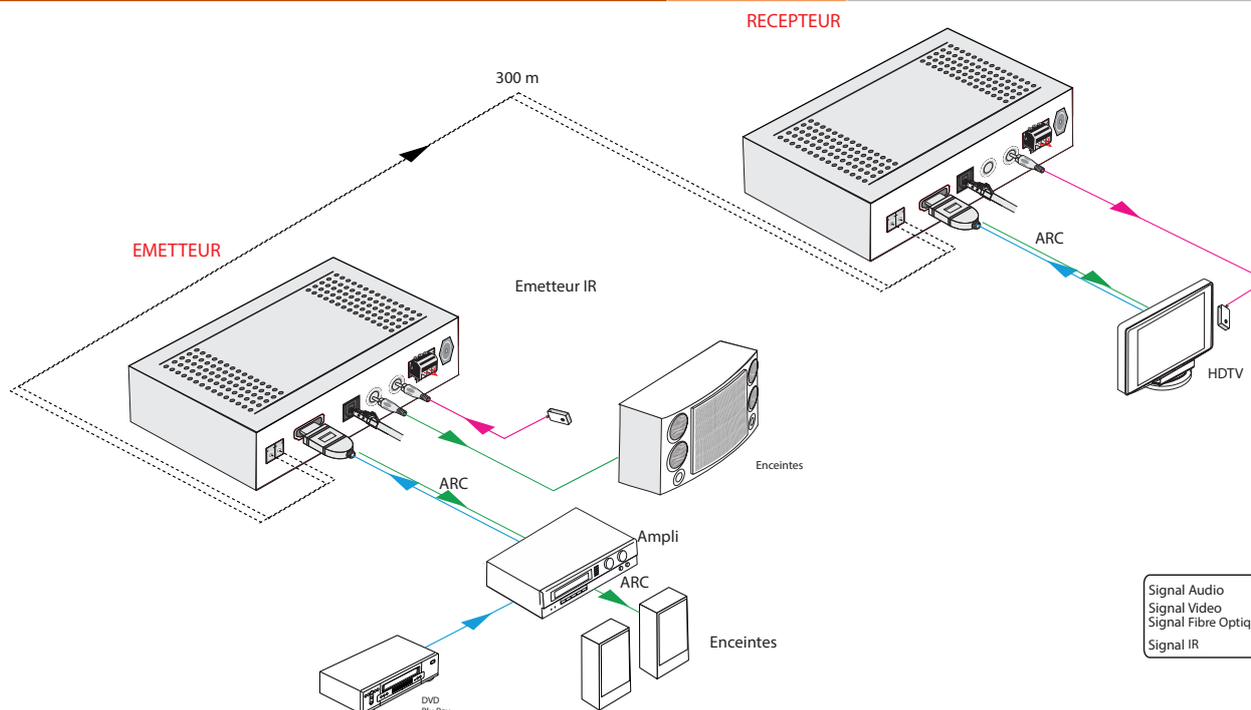


FOE308H-4K est un extenseur sur Fibre Optique dual multimode composé d'un émetteur et d'un récepteur. Il garantit un signal vidéo HDR non compressé 4K×2K@60Hz 4:4:4 jusqu'à 300 m. Il est compatible HDMI2.0 avec ARC (Audio Return Channel), et supporte une bande passante de 18Gbps. FOE308H-4K prend en charge HDCP2.2 pour assurer la compatibilité avec les contenus les plus récents. Cet extenseur sur Fibre Optique est pilotable via Pass through RS232 & Infra rouge.



- 4K×2K@60Hz 4:4:4 HDR
- Signal vidéo 4K@60 4:4:4 HDR non compressé sur Fibre Optique dual multi-mode : 300m max
- Compatible standards HDMI2.0 & HDCP2.2
- Bande passante : 18Gbps (horloge 600MHz)
- Fonction ARC (Audio return channel) sur fibre
- EDID, HDCP en pass-through
- Contrôle IR bi-directionnel & RS232

Entrée Tx	1 x HDMI (type A), 1 x Toslink ARC
Sortie Tx	1 x Optique LC 2 canaux
Entrée Rx	1 x Optique LC 2 canaux, 1 x Toslink
Sortie Rx	1 x HDMI (type A)
Contrôle	IR IN, IR OUT (Jack 3.5mm), Connecteur 3 pts vis captive
Alimentation	DC 12V
Dimensions	L 125 x H 80.6 mm x P 19 (mm)



Signal Audio	Green
Signal Video	Blue
Signal Fibre Optique	Black
Signal IR	Pink