

FO-462-RX

RECETOR EXTENSÃO HDMI POR IP



DESCRIÇÃO:

Recetor Extensão-Distribuidor HDMI 2.0 sobre IP

Utiliza a tecnologia mais avançada para comprimir e transmitir sinal de vídeo e áudio sobre redes de dados com switch 1 Gigabit. Sinais de resolução UHD 4K@60 Hz. É fácil de configurar e distribuir o sinal HDMI a muitos recetores. Transmite o sinal sobre um só cabo de Cat 6 até 120 m.

Características:

- Encaminha uma fonte HDMI a múltiplas TV HDMI através de uma rede LAN com switch 1 Gigabit.
- Amplia o sinal HDMI sobre um só cabo Cat 5/5e/6.
- Distância de transmissão de até 120 m para sinal UHD 4k@60Hz.
- Ligação ponto-ponto e ponto-multiponto.
- Sinal de comando à distância IR para controlar as fontes a partir da localização de recetores.
- Em conformidade com HDMI 2.0 e HDCP 2.2

Para instalações onde a fonte de vídeo fica longe das TV ou projetores e seja necessário levar o mesmo sinal



Expanda as informações do produto em:
<https://fonestar.com/es/FO-462-RX>

HDMI a várias TV ou projetores, como em: exposições, montras, salas de formação, salas de conferências, centros desportivos, bares, restaurantes, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

CARACTERÍSTICAS	Recetor Extensão-Distribuidor HDMI 2.0 por IP. Resolução de entrada 4K@60Hz e inferior. Largura de banda 18 Gbps. Distância de transmissão de até 120 m. Ligação direta ou através de ethernet com switch 1 Gigabit. Configuração flexível e escalável, fácil de configurar e distribuir o sinal HDMI. Transmissão multiponto de um FO-461-TX a um ou vários recetores FO-462-RX. Ligação fácil Plug and play. Tecnologia de compressão e transmissão de dados HDbiT com largura de banda reduzida, 15 Mbps. Função de extensão do comando à distância para controlar fontes a partir da localização do recetor.
HDMI	2.0
HDCP	2.2
ATRASSO	200 ms
ALIMENTAÇÃO	5 V CC, 3 A, 10 W com adaptador incluído
MEDIDAS	103 x 25 x 98 mm profundidade
PESO	0,25 kg
ACESSÓRIOS	Cabo de extensão de comando à distância



Expanda as informações do produto em:
<https://fonestar.com/es/FO-462-RX>