



Extensor de vídeo e áudio

- ». Imagens em alta definição 4K
- ». Alcance máximo de 70 metros no CAT6
- ». Compatível com tecnologia HDR
- ». Instalação Interna
- ». Proteção contra surtos de tensão

4K

RESOLUÇÃO

HDR

HDR

Ø

LATÊNCIA
ZERO

**SÉRIE
3000**

SÉRIE
3000

**TROCA
EXPRESSA**

TROCA
EXPRESSA

Especificações técnicas

Versão HDMI	2.0
Versão HDCP	2.2
Resolução Suportada	480i@60Hz, 480p@60Hz, 576i@50Hz, 576p@50Hz, 720p@50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 1080p@50/60Hz, 3840x2160@24/25/30/50/60Hz, 4096x2160@24/25Hz
Sinal TDMS entrada e saída	0.7 ~ 1.2 Vpp
Sinal DDC entrada e saída	5 Vpp
Cabo HDMI entrada e saída	≤8 m (AWG24)
Distância máxima de transmissão entre Tx e Rx Cabo CAT6:	70 metros
Distância máxima de transmissão entre Tx e Rx Cabo CAT5E:	60 metros
Protocolo Áudio	LPCM/DTS-H D/DTS-Audi/Dolby Digital 5.1CH
Conexões Transmissor	
Entradas	1 entrada HDMI 1 entrada para receptor IR
Saídas	1 saída RJ45 1 saída para transmissor IR 1 saída HDMI (Splitter)

Alimentação	Conector P4 fêmea
Conexões Receptor	
Entradas	1 entrada RJ45 1 entrada para receptor IR
Saídas	1 saída HDMI 1 saída para transmissor IR 1 saída S/PDIF
Alimentação	Conector P4 fêmea
Características Elétricas	
Fonte de alimentação Transmissor	5 Vdc / 2A
Fonte de alimentação Receptor	5 Vdc / 2A
Potência Máx. Total	4 W
Proteção antissurto	2 KV
Características mecânicas	
Dimensões (L x A x P)	106 x 26 x 99
Peso	210
Cor case	Preta
Tipo case / material	Metálico
Local de instalação	Interno
Características ambientais	
Temperatura de armazenamento	-10 °C a 60 °C
Temperatura de operação	-10 °C a 60 °C
Umidade relativa de armazenamento	0% a 90% RH
Umidade relativa de operação	0% a 90% RH
Certificados	
FCC	Parte 15, classe B
CE	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019