



Extensor de vídeo HDMI

- » Resolução Full HD
- » Alcance máximo de 120 metros
- » Proteção contra surtos de tensão
- » Multiplicador de sinal
- » Instalação interna

EXTENSOR
HDMI

Full HD

RESOLUÇÃO

PROTEÇÃO
CONTRA SURTOS
DE TENSÃOINSTALAÇÃO
INTERNASÉRIE
3000

Especificações técnicas

Versão HDMI	1.3
Versão HDCP	1.4
Resolução Suportada	480i@60Hz, 480p@60Hz, 576i@50Hz, 576p@50Hz, 720p@50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 1080p@50/60Hz
Compressão de vídeo/áudio	H.264
Gigabit Ethernet	RJ45 1000Mbps
Cabo HDMI entrada e saída	≤5 m (AWG24)
Distância máxima de transmissão entre Tx e Rx Cabo CAT6:	120 metros
Distância máxima de transmissão entre Tx e Rx Cabo CAT5E:	100 metros
Protocolo Áudio	PCM
Frequência do sinal IR suportado	20 ~ 60Khz
Conexões Transmissor	
Entradas	1 entrada HDMI
Saídas	1 saída RJ45 1 saída para transmissor IR

Alimentação	Conector P4 fêmea
Conexões Receptor	
Entradas	1 entrada RJ45 1 entrada para receptor IR
Saídas	1 saída HDMI
Alimentação	Conector P4 fêmea
Características Elétricas	
Fonte de alimentação Transmissor	5 Vdc / 1A
Fonte de alimentação Receptor	5 Vdc / 1A
Potência Máx. Total	2 W
Proteção antissurto	8 KV
Características mecânicas	
Dimensões (L x A x P)	97 x 24 x 94
Peso	145
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