



Extensor de vídeo e dados

- » Resolução Full HD
- » Alcance máximo de 50 metros no cabo CAT6
- » Proteção contra surtos de tensão
- » Instalação interna



Especificações técnicas

Versão HDMI	1.3
Versão HDCP	1.2
Versão USB	-
Resolução Suportada	480i @ 60 Hz, 480p @ 60 Hz, 576i @ 50 Hz, 576p @ 50 Hz, 720p @ 50/60 Hz, 1080i @ 50/60 Hz, 1080p @ 50/60 Hz
Taxa de Transferência	10.2 Gbps
Sinal TDMS entrada e saída	0.5 ~ 1.5 Vpp
Sinal DDC entrada e saída	5 Vpp
Cabo HDMI entrada e saída	-
Distância máxima de transmissão entre Tx e Rx Cabo CAT6 ¹	50 metros
Distância máxima de transmissão entre Tx e Rx Cabo CAT5E ¹	40 metros
Protocolo Áudio	PCM

Conexões Transmissor

Entradas	1 entrada HDMI
Saídas	1 saída RJ45
Alimentação	Micro-USB

Conexões Receptor

Entradas	1 entrada RJ45
Saídas	1 saída HDMI
Alimentação	Via entrada RJ45 (Alimentação TX) / Micro-USB

Características Elétricas

Fonte de alimentação Transmissor	5 Vdc / 400 mA
Fonte de alimentação Receptor	5 Vdc / 400 mA
Potência Máx. Total	2 W
Proteção antissurto	3 KV

Características mecânicas

Dimensões (L × A × P)	72 × 11 × 26 mm
Peso	10 g
Cor case	Preta
Tipo case / material	Plástico
Local de instalação	Interno

Características ambientais

Temperatura de armazenamento	-10 °C a 60 °C
Temperatura de operação	-10 °C a 50 °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 EN 55020:2007+A12:2016 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013

¹ Utilize somente cabos CAT5e ou CAT6 de cobre puro e homologados pela Anatel. A utilização de cabos não homologados afetará a distância máxima especificada e causará instabilidades na imagem.