

Extensor de vídeo e dados

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

SÉRIE
1000PROTEÇÃO
CONTRA SURTOS
DE TENSÃOTROCA
EXPRESSA

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.