



Extensor USB Dados

- ». Distância de funcionamento de 50 metros
- ». Material em plástico
- ». Transmissão de dados (USB)
- ». Circuito adicional de proteção contra surtos de tensão



SÉRIE
1000



INSTALAÇÃO
INTERNA



PROTEÇÃO
CONTRA SURTOS
DE TENSÃO



GARANTIA DE
QUALIDADE

Especificações técnicas

| | |
|---|-----|
| Versão USB | 1.1 |
| Distância máxima de transmissão entre Tx e Rx Cabo CAT6: | 50m |
| Distância máxima de transmissão entre Tx e Rx Cabo CAT5E: | 40m |

Conexões Transmissor

| | |
|----------|----------------------|
| Entradas | 1 entrada USB tipo A |
| Saídas | 1 saída RJ45 |

Conexões Receptor

| | |
|----------|--------------------|
| Entradas | 1 entrada RJ45 |
| Saídas | 1 saída USB tipo A |

Características mecânicas

| | |
|-----------------------|------------------|
| Dimensões (L x A x P) | 30 × 22 × 195 mm |
| Peso | 24g |
| Cor case | Preta |
| Tipo case / material | Plástico |
| Local de instalação | Interno |

Características Elétricas

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Fonte de alimentação Transmissor | 5Vdc / 0,5A |
|----------------------------------|-------------|

| | |
|---------------------|-----|
| Potência Máx. Total | 2 W |
|---------------------|-----|

| | |
|---------------------|------|
| Proteção antissurto | 2 KV |
|---------------------|------|

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 |
| | EN 55024:2010 |
| | EN 61000-3-2:2014 |
| | EN 61000-3-3:2013 |
