



Extensor USB Dados

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



INSTALAÇÃO
INTERNA



PROTEÇÃO
CONTRA SURTOS
DE TENSÃO



GARANTIA DE
QUALIDADE

Especificações técnicas

Versão USB 1.1 e 2.0

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

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
