



Injetor PoE IEEE 802.3af e 802.3at

POE 200 AT



PLUG & PLAY:
FÁCIL INSTALAÇÃO



GIGABIT ETHERNET
10/100/1000 MBPS

PoE+

POWER OVER
ETHERNET
802.3af/at

2x

MAIS
POTÊNCIA



L	A	P
60 mm	34 mm	132 mm



Características

- » Atende às normas IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af e IEEE 802.3at.
- » Possui 2 portas RJ45 com velocidade de 10/100/1000 Mbps.
- » Plug and Play.
- » Fornecimento energia elétrica e transferência de dados em um único cabo de rede.
- » Proteção contra surto de tensão, corrente e carga.
- » Tamanho compacto.
- » Alcance de até 100 metros.
- » O cabo de alimentação que acompanha o produto atende ao novo padrão brasileiro de plugues e tomadas de 3 pinos.

Especificações técnicas

Padrões	IEEE 802.3 / 10 BASE-T IEEE 802.3u / 100 BASE-TX IEEE 802.3ab / 1000 BASE-TX IEEE 802.3af / PoE (Power Over Ethernet) IEEE 802.3at / PoE+
Portas	1 - LAN - RJ45 10/100/1000 Mbps com autonegociação 1 - PoE - RJ45 10/100/1000 Mbps com autonegociação
Auto MDI/MDI-X	Deteção automática do padrão do cabo (normal/crossover)
LEDs indicadores	1 - PSE - Verde 1 - PWR - Verde
Cabeamento suportado	10BASE-T - Cabo UTP categoria 5 (máximo 100 m) EIA/TIA-568 100 Ω STP 100BASE-TX - Cabo UTP categoria 5, 5e (máximo 100 m) EIA/TIA-568 100 Ω STP 1000BASE-T - Cabo UTP categoria 5e, 6 (máximo 100 m) EIA/TIA-568 100 Ω STP
Consumo máximo (sem carga)	1 W
Potência máxima da porta PoE	30 W
Alimentação	Entrada: 100 – 240 Vac, 50/60 Hz, 0,8 A Saída: 51 Vdc, 600 mA
Temperatura de operação	0 °C a 40 °C
Temperatura de armazenamento	-40 °C a 70 °C
Umidade de operação	10 - 90% sem condensação
Umidade de armazenamento	5% - 90% sem condensação
Dimensões (L x A x P)	60 x 34 x 132 mm

Imagens do produto



Este produto deve ser instalado e configurado por um **técnico qualificado**