



Injetor PoE passivo
Fast Ethernet

AF 4805



PROTEÇÃO
CONTRA SURTOS
ELÉTRICOS

PoE

PASSIVO

48
Vdc

TENSÃO
DE SAÍDA



L	A	P
46,7mm	83,2 mm	32 mm



O injetor PoE passivo Fast Ethernet AF 4805 é compatível com dispositivos de rede que permitem alimentação PoE passiva de 48 Vdc. Ele oferece até 24 W em sua porta PoE passiva. Ao utilizar este dispositivo, é possível transmitir a energia elétrica juntamente com os dados da rede para um dispositivo remoto compatível com a sua tensão e que suporte alimentação PoE passiva. A transmissão de dados e energia em um único cabo de rede (Cat5 ou superior) em uma rede ethernet diminui o custo da instalação e melhora o desempenho da rede.

Características

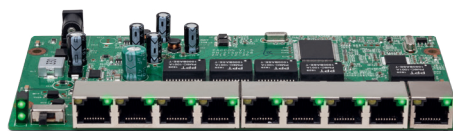
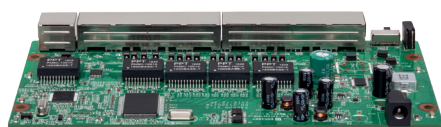
- » Proteção contra surto até 15 kV¹
- » PoE passivo 48 Vdc – 0,5 A
- » Entrada 100 ~ 240 Vac – 50/60 Hz

¹ 15 kV, 45 µs, em modo comum, e 1 kV, 10/700 µs, em modo diferencial.

Especificações técnicas

Padrões	IEEE802.3 – 10 BASE-T IEEE802.3u – 100 BASE-TX
Número de portas LAN	1 - LAN - RJ45 10/100 Mbps com autonegociação 1 - PoE - RJ45 10/100 Mbps com autonegociação (passivo)
Auto MDI / MDI-X	Deteccção automática do padrão de cabo (normal / crossover)
Indicadores LED	Amarelo esquerdo / verde link / ACT, laranja direito PoE IN
Cabeamento suportado	Cabo Cat-5
Consumo máximo (sem carga)	5,73 W
Potência máxima da porta PoE	24 W
Alimentação	Entrada: 100 a 240 Vac ~ 50-60 Hz, 0,5 A Saída: 48 Vdc 500 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)	46,7 x 83,2 x 32 mm (sem o plug)

Conheça também



SF 910 PAC

Switch 9 portas com 8 portas Fast Ethernet + 1 porta Uplink
Gigabit Ethernet com alimentação PoE passivo reverso

RECOMENDAÇÃO DE USO:

» Recomendamos o uso de 3 injetores para cada SF 910 PAC minimizando riscos de queda de energia.



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