

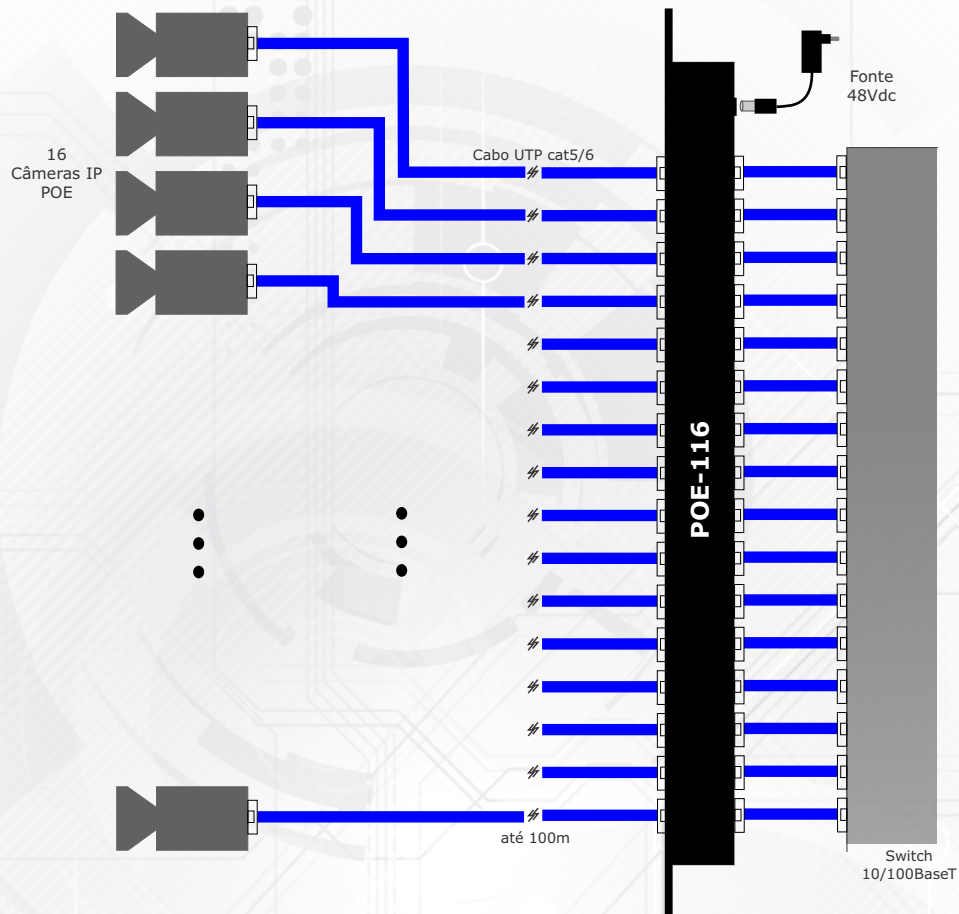
Injetor Power over Ethernet



Possibilita energizar até 16 equipamentos que seguem a norma IEEE 802.3, enviando dados e alimentação em um único cabo CAT5/6 a uma distância de até 100m. Pode ser conectado a Câmeras IP, roteadores, Access point, centrais de alarme e incêndio, etc.

- ✓ Possui 16 entradas LAN para Ethernet 10BaseT/100BaseTX e 16 saídas POE 'pass-thru' IEEE802.3 com Rj45 fêmea;
- ✓ Pode ser usado como transmissor (POU-101T) ou receptor (POU-101R);
- ✓ Envia a alimentação de uma fonte externa, possibilitando o uso de equipamentos de diferentes potências e facilitando a manutenção;
- ✓ Facilita a instalação, utilizando conectores de qualidade e de fácil manuseio;
- ✓ Pode utilizar cabeamento de rede já lançado;
- ✓ Funciona com fontes de 48Volts;
- ✓ Potência máxima por equipamento POE 25W;
- ✓ Led para indicação da presença de energia;
- ✓ Gabinete compacto que facilita a instalação em locais de difícil acesso;
- ✓ Pode ser usado com o splitter POE-101S, possibilitando o uso de POE em equipamento que não estejam preparados para a norma IEEE 802.3;
- ✓ Versão com proteção para surtos extra, para instalações com alto índice de descargas atmosféricas;
- ✓ Desenvolvido e fabricado no Brasil, para as necessidades de nossas instalações;
- ✓ Garantia Ilimitada*

Ligação de Câmeras POE - Switch convencional



	POE-116	POE-116/P
Tipo de cabo	UTP categoria 5 ou superior	
Conexão	Rj45 e Rabicho P4	
Potência máxima do equipamento	16 x 25W	
Distância máxima	100m	
Proteção de surto **	-	64 x 20A
Resposta em frequência	0 a 150MHz	
Atenuação na conexão	0,5dB (típico)	
Impedância	100 Ohms	
Temperatura de Armazenamento	-30°C a +70°C	
Temperatura de operação	-10°C a +50°C	
Alimentação	44 a 52 Vdc	
Dimensões (LxCxA)	485 x 41 x 44 mm	
Peso	410g	430g