

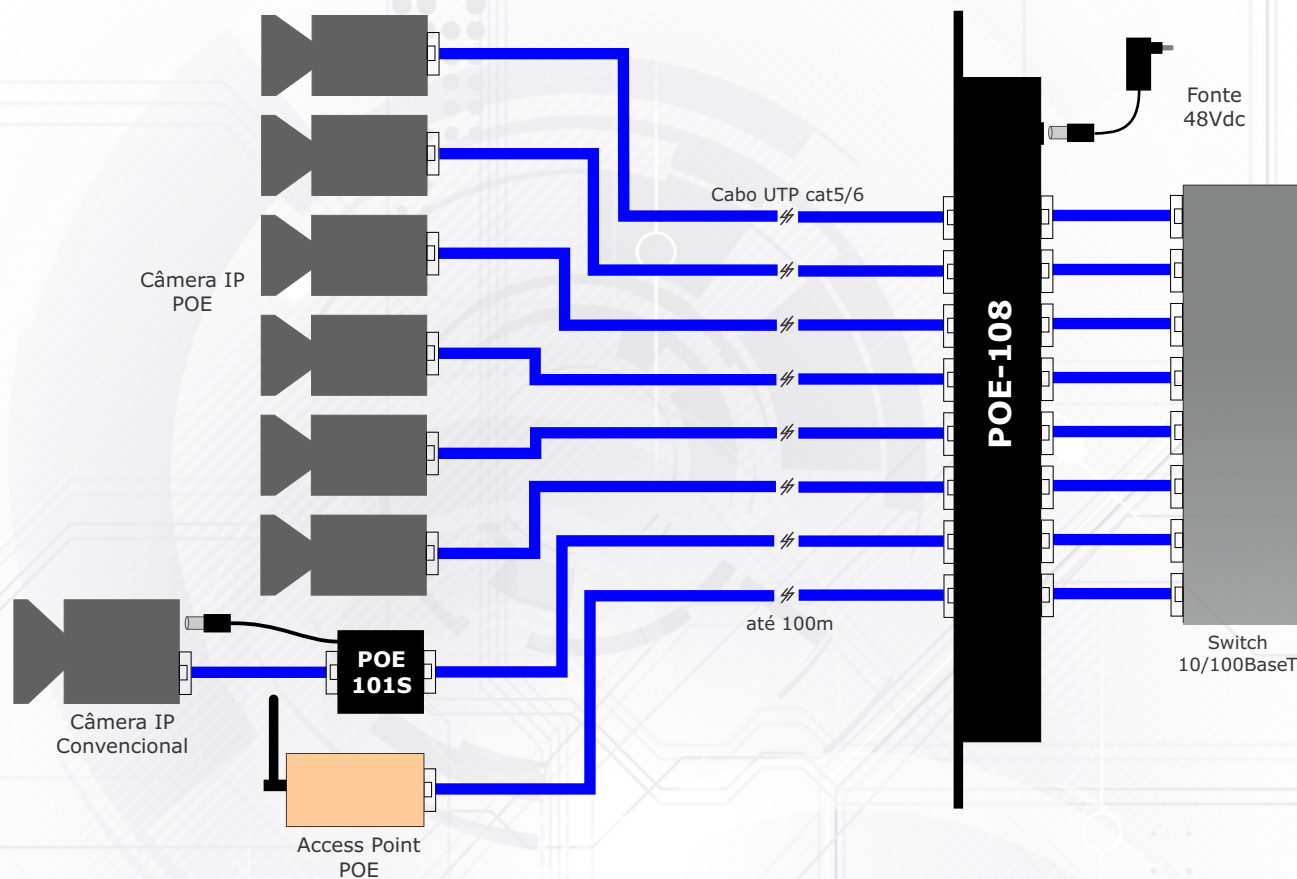
# Injetor Power over Ethernet



*Possibilita energizar até 8 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 8 entradas LAN para Ethernet 10BaseT/100BaseTX e 8 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 Equipamentos POE - Switch convencional



	POE-108	POE-108/P
<b>Tipo de cabo</b>	UTP categoria 5 ou superior	
<b>Conexão</b>	Rj45 e Rabicho P4	
<b>Potência máxima do equipamento</b>	8 x 25W	
<b>Distância máxima</b>	100m	
<b>Proteção de surto **</b>	-	32 x 20A
<b>Resposta em frequência</b>	0 a 150MHz	
<b>Atenuação na conexão</b>	0,5dB (típico)	
<b>Impedância</b>	100 Ohms	
<b>Temperatura de Armazenamento</b>	-30°C a +70°C	
<b>Temperatura de operação</b>	-10°C a +50°C	
<b>Alimentação</b>	44 a 52 Vdc	
<b>Dimensões (LxCxA)</b>	485 x 41 x 44 mm	
<b>Peso</b>	350g	370g