

### Injetor PoE af/at Gigabit Ethernet PoE

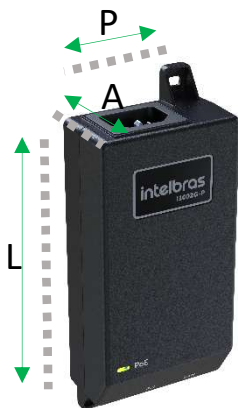


- » Fornece até 30W de potência PoE;
- » Entrega dados e alimentação com até 100m de cabeamento;
- » Fonte de alimentação embutido, Plug-and-play, não requer configuração;
- » Proteção contra surtos elétricos.

<b>PoE</b>	<b>100 m</b>		
POWER OVER ETHERNET	PREPARADA PARA MAIORES DISTÂNCIAS	PLUG & PLAY: FÁCIL INSTALAÇÃO	PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO

O I1002G-P é um injetor que fornece alimentação PoE a dispositivos onde não há linha de energia ou tomada elétrica, como AP, câmera IP, telefone IP, etc. Possui detecção automática de dispositivos af ou at e garante fornecimento de até 30W de potência PoE. Além disso, o dispositivo não requer configuração, sendo plug-and-play, de fácil instalação.

### Detalhamento do produto



L	A	P
142 mm	32 mm	60 mm



0,462kg

## Especificações técnicas

Padrões	IEEE802.3af – PoE (Power over Ethernet) IEEE802.3at – PoE (Power over Ethernet)	
Auto MDI/MDI-X	Detecção automática do padrão do cabo (normal/crossover)	
Portas	1 - RJ 45 PoE 10/100/1000 Mbps 1 - RJ 45 Uplink 10/100/1000 Mbps	
PoE (Power Over Ethernet)	Até 30W	
Pinagem PoE	Power +: par 1 e 2 Power - : par 3 e 6 Padrão A	
Cabeamento suportado	10 BASE-T: UTP categoria do cabo 3, 4, 5 (máximo 100 m) 100BASE-Tx: UTP categoria do cabo 5, 5e (máximo 100 m) EIA/TIA-568 100 $\Omega$ STP (máximo 100 m)	
LEDs indicadores	1 - PoE	
Alimentação	Entrada: 100-240 Vac / 50-60 Hz (Bivolt Automático) Saída: 55 Vdc / 0,54 A	
Consumo	Máximo: 45 W Mínimo: 3,4 W (sem link)	
Proteção contra surtos <sup>2</sup>	15 kV	
Material	ABS	
Dimensões (L x A x P)	142 x 60 x 32 mm	
Peso	0,462 kg	
Características de ambiente	Temperatura de operação: 0 °C a 40 °C Umidade de operação: 10% a 90% Temperatura de armazenamento: -40 °C a 70 °C	
MTBF	Mean Time Between Failures	50000 horas
Garantia	1 ano	