

Injetor POE 200 G Intelbras

O injetor PoE Intelbras utiliza tecnologia segura que permite que energia e dados trafeguem pelo mesmo cabo. Ou seja, ele fornece dados e energia aos dispositivos nele conectados, como câmeras, telefones, roteadores e gateways compatíveis com o padrão IEEE802.3af, excluindo assim a necessidade de fontes de alimentação para estes dispositivos. Por não ser necessário o uso de tomadas para os dispositivos, facilita a instalação de equipamentos em lugares de difícil acesso como, por exemplo, em postes, tendo um alcance de até 100 metros através do cabo de rede.



Características

- Alimenta dispositivos PoE compatíveis com o padrão IEEE802.3af em até 100 metros de distância através de cabo de rede
- 1 porta LAN Gigabit Ethernet para entrada de dados
- 1 porta PoE Gigabit Ethernet para saída de dados e alimentação
- Alcance de até 100 metros com apenas um cabo de rede
- Instalação Plug & Play



PoE
POWER OVER
ETHERNET

intelbras

Portas	1 porta LAN para entrada de dados	
	1 porta PoE para saída de dados e alimentação	
Padrões	IEEE802.3 10BASE-T	
	IEEE802.3u 100BASE-TX	
	IEEE802.3ab 1000BASE-T	
	IEEE802.3x Full Duplex and Flow Control	
	IEEE802.3af Power Over Ethernet	
Características PoE	Potência máxima fornecida pela porta PoE	15,4 W
Alimentação	Tensão de entrada	AC100-240 V 0.6 A 50/60 Hz
	Tensão de saída	48V 350 mA
	Consumo máximo de energia	1.4 W
Ambiente	Temperatura de operação	0°C a 40°C
	Temperatura de armazenamento	40°C a 70°C
	Umidade de operação	0% a 90% RH Sem condensação
	Umidade de armazenamento	10 a 90% RH Sem condensação
Certificações	FCC, CE, ROHS	
Dimensões (CxLxA)	132x60x34 mm	



Cenário de integração

