

DATACOM



# INJETOR POE

INJETOR POE 30W 10/100/1000BASE-T


DESCRITIVO DE PRODUTO

# FUNCIONALIDADES

Item	Funcionalidade
Suporte PoE	IEEE802.3af/at
Interfaces	1x Interface 10/100/1000 Base-T para dados (Input) 1x Interface 10/100/1000 Base-T para dados e PoE (Output)
PoE Assignment	Mode A: 1/2,3/6
Capacidade PoE	<ul style="list-style-type: none"><li>- Saída máxima: 30W por porta</li><li>- Compatível com o padrão IEEE802.3af/at, seguindo IEEE802.3af/at para suportar PoE ou PoE+.</li><li>- Descobre automaticamente a conexão do dispositivo PD (Powered Device) e imediatamente envia energia para ele.</li><li>- Desativa automaticamente a porta se a corrente ultrapassar 700mA ou ocorrer um curto-circuito.</li><li>- A potência máxima usada pelos dispositivos alimentados é definida pela seguinte classificação. Quando a porta opera no modo automático, o limite de potência da porta de saída será associado ao valor de classificação do PD.</li><li>- Segue o padrão de pinagem PSE do Alternativo A (MAD-X), que envia energia pelos pinos 1, 2, 3 e 6 dos 8 fios do cabo Ethernet CAT5 UTP.</li></ul>
Leds	<p><b>AC: LED Verde</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Desligado: energia desligada ou falha</li><li>• Ligado: energia ligada</li></ul> <p><b>LED PoE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Desligado: saída de energia PoE desligada</li><li>• Verde ligado: saída de energia PoE ligada</li></ul>
Dimensões	111 mm (Comprimento) x 57 mm (Largura) x 33 mm (Altura)
Case	Plástico
Cabo de Alimentação	Acompanha cabo de alimentação 2P + T, conforme NBR14136
Temperatura	Operação: 0 a +40°C Armazenamento: -40 a +70°C
Umidade	Operação: 10% a 90% (não condensada) Armazenamento: 5% a 90% (não condensada)
Segurança	EN62368-1:2014
EMC	FCC Part 15, Subpart B: ANSI C63.4-2014 CE EN55032: 2010+AC:2011 EN55024: 2010+A1:2015



# INFORMAÇÕES PARA PEDIDOS

Modelo	Descrição	Foto
POE Injector in 100~240VAC,out 50VDC,suporta 100/1000M Base-T 820.4500.xx	Injetor PoE com entrada de 100–240VAC e saída de 50VDC, compatível com redes 10/100/1000 Mbps Base-T, seguindo os padrões IEEE 802.3af/at para PoE e PoE+, oferecendo até 30W por porta para alimentar dispositivos como câmeras IP, pontos de acesso e telefones VoIP.	

# DATAKOM

Rua América, 1000 | 92990-000 | Eldorado do Sul | RS | Brasil  
+55 51 3933 3000  
comercial@datacom.com.br