



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

INJETOR GIGA PoE + 1 porta



Descrição

Com portas *GIGABIT Ethernet* (10/100/1000) e suporte ao PoE+ (*Power Over Ethernet Plus*), fornece energia pelo cabo rede para equipamentos compatíveis com o padrão IEE 802.3 AT. Devido ao suporte PoE+, ou seja, recebe alimentação nos quatro pares do cabo UTP, este produto é ideal para se trabalhar com alimentação de rádios licenciados de alta potência, garantindo a alimentação de forma adequada e com isso garantindo a maior vida útil dos equipamentos. Com isso, o Patch Panel PoE+ é 100% compatível com os rádios mimoso. Pode ainda ser utilizado em conjunto com uma fonte nobreak corrente contínua, garantindo o funcionamento mesmo na ausência de energia da rede elétrica.

- Portas GIGABIT Ethernet Padrão IEE802.3AT PoE+;
- Conectores RJ45 Blindados;
- Taxa de Transmissão 10/100/1000 Mbps;
- Tensão de alimentação de 10,5 a 56Vcc;
- Proteção Individual por porta.

Modelo	Injetor(1 Porta)
Tensão de entrada	10,5 a 56Vcc
Potência de entrada	112W(Máx)
Conexão	Borne
Tensão da saída	10,5 a 56Vdc(= Entrada)
Corrente máxima	2A
Conexão de saída	RJ45 100% Blindados
Contatos do RJ45	Bronze Fosforoso com 3U" de ouro
Taxa	10/100/1000Mbps
Pinos de alimentação POE	3,4,5,6+ e 1,2,7,8 -
Padrão compatível	IEE 802.3 10Base-T IEE 802.3 100Base-TX IEE 802.3 1000Base-T IEE802.3AT PoE+
Cabo	Mín. Cat6
Comprimento do Cabo	Máx. 100m*
Dependência entre portas	Não
Proteções	Sim
Peso	0,075Kg
Padrão	-
Dimensões	27mmx42mmx45mm

FAG SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS

www.fagsolucoes.com.br