

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

INJETOR CUSTOM



Com portas *GIGABIT Ethernet* (10/100/1000) e suporte ao PoE Custom (*Power Over Ethernet Plus*), fornece energia pelo cabo rede para equipamentos compatíveis com o padrão IEE 802.3 AT. Devido ao suporte PoE custom, 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 Custom é 100% compatível com os rádios mimosa. 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.
- Compatível com Mimosas C5, C5C, C5X e B5 lite

Modelo	1 Portas
Tensão de entrada	10,5 a 56Vcc
Potência de entrada	112W(Máx)
Conexão	Plug P4
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, 6+ e 1,2,-
Padrão compatível	IEE 802.3 10Base-T IEE 802.3 100Base-TX IEE 802.3 1000Base-T IEE802.3AT PoE+
Cabo	Min. Cat6
Comprimento do Cabo	Máx. 100 M
Dependência entre portas	Não
Proteções	sim
Peso	0,08Kg
Padrão	Bancada
Dimensões	27mmx42mmx45mm