



Mimosa Networks Inyector PoE Pasivo Gigabit de pared para C5x, C5c, de Mimosa, Voltaje de salida 24Vcc.

Mimosa Networks 502-00025, Sobrecorriente, Sobrevoltaje, 24 V, 100 - 240 V, 50 - 60 Hz, 0.75 A, 0.5 A

SKU: 502-00025

Información Técnica

Marca: **Mimosa Networks**

Energía sobre Ethernet (PoE): **24 V**

Aspectos destacados

Mimosa Networks 502-00025. Funciones de protección de poder: Sobrecorriente, Sobrevoltaje. Energía sobre Ethernet (PoE): 24 V, Voltaje de entrada: 100 - 240 V, Frecuencia de entrada: 50 - 60 Hz. Cumplimientos estándar de la industria: FCC Part 15 Class B EN 55022/24 Class B / CE IEC61000-4 UL/cUL 60950-1 GB4939 TUV:GS IEC60905.... Ancho: 53.5 mm, Profundidad: 97 mm, Altura: 35.5 mm

Especificaciones

Características
Indicadores LED: Si
Funciones de protección de poder: Sobrecorriente, Sobrevoltaje
Puertos e Interfaces
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 2
Control de energía
Energía sobre Ethernet (PoE): 24 V
Voltaje de entrada: 100 - 240 V
Frecuencia de entrada: 50 - 60 Hz
Corriente de entrada: 0.75 A
Corriente de salida: 0.5 A
Certificados
Cumplimientos estándar de la industria: FCC Part 15 Class B EN 55022/24 Class B / CE IEC61000-4 UL/cUL 60950-1 GB4939 TUV:GS IEC60905 RCM/C-Tick S-Mark NOM WEEE/RoHS
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 40 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 10 - 90%
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: -20 - 80%
Peso y dimensiones
Ancho: 53.5 mm

Profundidad: **97 mm**

Altura: **35.5 mm**

Peso: **130 g**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/527892/mimosa-networks-inyector-poe-pasivo-gigabit-de-pared-para-c5x-c5c-de-mimosa-voltaje-de-salida-24vcc>