



Módulo de 2 Puertos FXS para PBX Yeastar / Compatible P-Series / Conecta Teléfonos y Faxes Analógicos

SKU: S2-MODULE Marca: YEASTAR Categoría: Gateways y ATAs

\$1,284.70

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Yeastar modelo: S2

El módulo de 2 puertos FXS de Yeastar integra 2 puertos FXS en formato modular para conectar teléfonos analógicos, faxes o dispositivos legacy directamente a tu PBX Yeastar. Sin adaptadores externos, sin cableado adicional. Lo insertas en la ranura de expansión y listo: dos extensiones analógicas funcionando sobre tu infraestructura IP.

Diseñado para la serie P de Yeastar (P550, P560, P570), el S2 mantiene la calidad de voz con impedancia de 600 Ohm y soporta tendidos de hasta 1500 metros. La protección contra sobretensiones de 1.5 kV protege tus equipos ante descargas eléctricas en la línea.

2 RJ11 FXS

Compatibilidad: P550, P560, P570

Función: Conectar teléfonos analógicos y faxes

Formato: Módulo de expansión interno

Longitud máxima de línea: 1500 m

5e: alización

Velocidad de marcación: 100~135 ms / 10 pps

1 1 250px; border: 1px solid rgb(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column; padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgb(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit; margin-bottom: 10px;">Frecuencia de timbrado: 25 Hz

1 1 250px; border: 1px solid rgb(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column; padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgb(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit; margin-bottom: 10px;">Voltaje de timbrado: 85V

1 1 250px; border: 1px solid rgb(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column; padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgb(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit; margin-bottom: 10px;">Carga de timbrado: 840 Ohm

1 1 250px; border: 1px solid rgb(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column; padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgb(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit; margin-bottom: 10px;">REN (1000 m): 5 REN = 1400 Ohm / 3 REN = 2330 Ohm / 1 REN = 7000 Ohm

1 1 250px; border: 1px solid rgb(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column; padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgb(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit; margin-bottom: 10px;">Velocidad de marcación: 100~135 ms / 10 pps

1 1 250px; border: 1px solid rgb(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column; padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgb(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit; margin-bottom: 10px;">Voltaje descolgado (off-hook): 11V

1 1 250px; border: 1px solid rgb(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column; padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgb(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit; margin-bottom: 10px;">Voltaje colgado (on-hook): 48V (tip/ring)

1 1 250px; border: 1px solid rgb(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column; padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgb(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit; margin-bottom: 10px;">Corriente descolgado: 10 mA

1 1 250px; border: 1px solid rgb(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column; padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgb(150, 150, 150, 0.4); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit; margin-bottom: 10px;">Corriente de loop: 20 mA

1 1 250px; border: 1px solid rgb(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column; padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgb(150, 150, 150, 0.4); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit; margin-bottom: 10px;">Impedancia de loop: 2000 Ohm

1 1 250px; border: 1px solid rgb(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column; padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgb(150, 150, 150, 0.4); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit; margin-bottom: 10px;">Impedancia de terminación: 600 Ohm

1 1 250px; border: 1px solid rgb(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit; margin-bottom: 10px;">Sobretensiones: 1.5 kV (10/70 μs)

1 1 250px; border: 1px solid rgb(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit; margin-bottom: 10px;">Longitud máxima soportada: 1500 m

1 1 250px; border: 1px solid rgb(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit; margin-bottom: 10px;">Protección integrada: Contra descargas en línea

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Conexión directa de 2 dispositivos analógicos sin adaptadores externos
Característica 2	Timbrado 85V con alcance hasta 1500 m (4921.3 ft) en tendidos largos
Característica 3	Protección integrada 1.5 kV contra sobretensiones y descargas eléctricas
Característica 4	Audio optimizado con impedancia de terminación de 600 ohm
Característica 5	Frecuencia de timbrado 25 Hz con carga REN hasta 5 dispositivos
Característica 6	Instalación modular directa en ranura de expansión de PBX serie P