



Transceptor SFP Industrial / 1000Base-SX / Fibra Multimodo LC / Alcance 550 m (1804.5 ft) / Rango -40 a 75 °C / Hot-Pluggable

SKU: MGB-TSX Marca: PLANET Categoría: Transceptores de Fibra

\$448.75

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Transceptor SFP Industrial diseñado para entornos de red exigentes que requieren conectividad Gigabit sobre fibra multimodo. Compatible con el estándar IEEE 802.3z 1000Base-SX, opera a una longitud de onda de 850 nm con alcance de hasta 550 m (1804.5 ft) mediante conector LC duplex. Su capacidad hot-pluggable y hot-swappable permite la instalación y sustitución de módulos sin interrumpir la operación de switches o convertidores de medios, eliminando tiempos de inactividad planificados. Construido para soportar temperaturas industriales de -40 a 75 °C, es apto para despliegues en ambientes climáticamente rigurosos como plantas manufactureras, instalaciones de transporte, centros de datos sin climatización extrema y sitios remotos. El formato compacto SFP facilita su integración en equipos de red industriales con puertos SFP disponibles.

Tipo PHY: IEEE 802.3z 1000Base-SX

Conector: LC duplex para fibra multimodo

Longitud de onda: 850 nm

Alcance máximo: 550 m (1804.5 ft)

Interfaz: SFP hot-pluggable y hot-swappable

Rango de temperatura operativa: -40 a 75 °C

Aplicación: Entornos industriales climáticamente exigentes

Estándar: IEEE 802.3z 1000Base-SX

Velocidad: 1 Gbps

Longitud de onda: 850 nm

Alcance: Hasta 550 m (1804.5 ft)

Tipo de fibra: Multimodo OM2

Conector: LC duplex

Físicas y Eléctricas

Formato: SFP compacto industrial

Conectividad: Hot-pluggable, hot-swappable

Temperatura operativa: -40 a 75 °C

Diseño: Para entornos industriales exigentes

Contenido del Paquete: Transceptor SFP 1000Base-SX industrial • Documentación de instalación

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Conexión hot-pluggable sin apagar equipos para mantenimiento continuo
Característica 2	Conector LC duplex para fibra multimodo OM2 estándar
Característica 3	Longitud de onda 850 nm para enlaces de hasta 550 m (1804.5 ft)
Característica 4	Operación confiable en temperaturas extremas de -40 a 75 °C
Característica 5	Compatible IEEE 802.3z para integración con infraestructura Gigabit existente
Característica 6	Diseño compacto para instalación en switches y convertidores industriales