



Switch Industrial Bypass de Fibra Optica Multimodo con Conector SC de 2 Canales

SKU: IFB-244-MSC Marca: PLANET Categoría: Transceptores de Fibra

\$6,261.63

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Iconos de características

Imágenes de características

Descripción principal

El interruptor de derivación de fibra óptica industrial de la serie IFB-244 se puede utilizar en redes ópticas importantes y críticas donde no se toleran fallas en los enlaces de fibra, como en subestaciones eléctricas, estaciones de trenes y autobuses, sistemas de vigilancia IP, monitoreo de ferrocarriles, sistemas de comunicación y fábricas automatizadas.

Imagen principal

Switch Industrial Bypass de Fibra Optica

Contenido técnico

La serie IFB-244 aplica tecnología de fibra a fibra para lograr pérdidas ultrabajas y un tiempo de conmutación ultrarrápido. Dos de los puertos de fibra se utilizan para conectarse a dos conmutadores de fibra remotos y los otros dos puertos de fibra se utilizan para conectarse al conmutador de fibra local. La serie IFB-244 y el conmutador Ethernet de fibra local se alimentan de la misma fuente de alimentación. Cuando el sistema está encendido, la serie IFB-244 funciona en modo normal y reenvía paquetes Ethernet entre dos conmutadores de fibra remotos y el conmutador de fibra local. Cuando ocurre una falla de energía del sistema, la serie IFB-244 opera en el modo Bypass que reenvía directamente el paquete Ethernet entre dos conmutadores de fibra remotos y omite el conmutador de fibra local. Una vez que se recupera la energía del sistema, el tráfico de la red reanuda la operación entre dos conmutadores de fibra remotos y un conmutador de fibra local.

Tabla de modos de operación

Modo de operación	Fuente de alimentación	Ruta de tráfico óptico
Modo normal		
Encendido		
Pérdida de potencia		

Imagen secundaria

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Pérdidas ultrabajas para máxima eficiencia operativa
Característica 2	Comutación ultrarrápida que aumenta la seguridad de red
Característica 3	Conexión simultánea a conmutadores remotos y locales
Característica 4	Compatible con sistemas de vigilancia IP críticos
Característica 5	Alimentación compartida con conmutador local de fibra
Característica 6	Bypass automático ante fallos eléctricos