

CONVERSIONOR GESTIONABLE MULTI-FUNCIÓN DE GAMA INDUSTRIAL DE 2 PUERTOS POE+ RJ45 10/100/1000MBPS A 2 PUERTOS FIBRA SFP 100/1000BASE-X/FX



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Conversor gestionable multi-función de gama industrial de 2 puertos PoE+ RJ45 10/100/1000Mbps a 2 puertos fibra SFP 100/1000Base-X/FX
- Gestión L2+
- No incluye alimentador

CARACTERÍSTICAS

- Conversor gestionable multi-función de gama industrial de 2 puertos RJ45 Gigabit con soporte PoE/PoE+ a 2 puertos fibra SFP 100/1000X
- Gestión L2+
- 2 puertos PoE/PoE+ RJ45 10/100/1000Mbps Full/Half duplex, auto-negociados, detección automática de MDI/MDI-X
- 2 puertos SFP 100/1000Mbps con soporte 1000Base-X y 1000Base-FX
- Hasta 100 metros con cable de red CAT5e
- Cumple con los estándares IEEE 802.3, 802.3ab, 802.3z, 802.3x, 802.3at, 802.1x, 802.1w, 802.1D, 802.1Q
- Admite control de flujo 802.3x para Full-Duplex y contrapresión para Half-Duplex
- SFP con soporte de Supervisión Digital de Diagnóstico (DDM)
- Múltiples funciones en una:
 - Modo de conversión de medios dual
 - Convertidores de medios dobles que comparten el modo de fibra redundante
 - Modo convertidor de fibra a fibra
 - Modo de conmutación de 4 puertos
- Función LFPT (paso de fallo de enlace) para todos los modos de conversión de medios
- Función de anillo redundante para el modo de conmutación de 4 puertos
- Tabla MAC de 8K
- Compatibilidad PoE IEEE 802.3at (PoE+), 30W hasta 100 metros mediante cable Cat5e
- Soporta puenteo Gigabit y rendimiento de redireccionamiento
- Tamaño Jumbo Frame de hasta 9,6K bytes
- Salida de relé para eventos de alarma (fallo de alimentación, error de enlace del puerto de fibra)
- Ahorro de energía Ethernet
- Compatibilidad con Ethernet de bajo consumo de energía (EEE) 802.3az
- Entrada de alimentación 12V ~ 57V CC (bloque de terminales)
- Consumo máximo sin PoE de 6W
- Voltaje PoE de 45V ~ 57V CC
- Consumo máximo con PoE+ de 66W

PRODUCTOS RELACIONADOS

