

- Soporta 2 10/100 Base-TX + 1 10/100/1000 Base-TX de fibra monomodo
- Soporta IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3af/at, almacenaje y reenvío
- Compatible con IEEE802.3AT (30W) e IEEE802.3af (15.4W)
- Adaptación automática al puerto 10/100M y a la función PoE
- Grado de protección IP30, de carcasa metálica, instalación en carril DIN35
- Diseño industrial, temperatura de uso -40°C a +75°C



Interfaz	2 puertos RJ45 10/100M, 1 x puerto de fibra óptica monomodo 100M
Protocolos de red	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x
Estándar PoE	IEEE802.3af e IEEE802.3at
Salida de alimentación PoE	Máximo 15.4W (IEEE802.3af) Máximo 30W (IEEE802.3at)
Detección de dispositivo PoE	Dispositivos AF/AT
Salida de voltaje PoE	48 V DC
Red	10 Base-T: Cat 3, 4, 5 (≤100) 100 Base-TX: Cat 5 o superior (≤100 metros)
Fibra	1310 20/40 Km 1550 60/80/100/120 Km
Especificaciones de funcionamiento	Ancho de banda: 1 Gbps Memoria buffer: 1 M Ratio de reenvío de paquetes 100M: 148.800 pps/puerto Tabla de direcciones: 1K MTBF: 300.000 horas
Modo de reenvío	Almacenar-y-enviar
Alimentación	Entrada de alimentación: 48 V DC (48 - 55 V DC) Consumo sin transferencia: Máximo 5 W @ 52 V DC 0.1 A Consumo a transferencia total: Máximo 6 W @ 52 V DC 0.1 A
Ambiente de funcionamiento	Temperatura de uso: -40°C a +75°C Temperatura de almacenamiento: -40°C a +85°C Humedad relativa: 5% - 95%
Dimensiones	145 x 125 x 40 mm