

- Soporta 2 puertos 10/100/1000Base-TX y un puerto SFP 1000Base-FX
- Soporta IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3af/at, almacenamiento y reenvío
- Compatible con IEEE802.3at (30W) e IEEE802.3af (15W)
- Adaptación automática al puerto de red Ethernet y a la función PoE
- Grado de protección IP30, carcasa muy resistente, instalación en carril DIN35
- Diseño industrial, temperatura de uso -40°C a +75°C



Interfaz	2 puertos RJ45 10/100/1000M, 1 puerto de fibra óptica 1000M
Protocolo de red	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x
Estándar PoE	IEEE802.3af e IEEE802.3at
Salida de alimentación PoE	IEEE802.3af máximo 15.4W / puerto IEEE802.3at máximo 30W / puerto
Detección PoE	Detección automática de dispositivos AF/AT
Voltaje de salida de puertos PoE	48 V DC
Red	10 BASE-T: UTP cat 3, 4, 5 máximo 100 m 100 BASE-TX: UTP cat 5 o superior máximo 100 m
Ancho de banda	12 GBPS
Paquete de memoria buffer	1 M
Ratio de reenvío de paquetes 100M	148800 pps/puerto
Tabla de direcciones	2K
MTBF	300.000 horas
Modo de reenvío	Almacenar-y-reenviar
Voltaje de entrada	48 V DC (48-55V)
Tipo de entrada de alimentación	Terminal block de 3 bits
Consumo	Sin transferencia: máximo 5W @ 52V DC 0.1 A Transferencia total: máximo 6W @ 52 V DC 0.1 A
Temperatura de uso	-40°C a +75°C
Temperatura de almacenamiento	-40°C a +85°C
Humedad relativa	5% - 95% (sin condensación)
Dimensiones	145 x 125 x 40 mm