

- Proporciona 4 puertos 10/100/1000M RJ45 y puerto SFP 1x1000Mbps
- Soporta 9K Jumbo Frames
- Control de flujo IEEE802.3x & presión trasera
- Layer 2, sin bloqueo
- Soporta IEEE802.1p TOS/Diffserv, Qos
- Multicast / Broadcast / Control Flooding Storm
- Soporta acoplamiento de anillo, múltiples anillos, anidado dual
- Entrada de alimentación redundante (44-57 VDC) & Protección de alimentación reserva
- Soporta instalación en carril DIN y en pared
- Ahorro de alimentación de puerto
- Protección de bucle
- Temperatura de uso -40 a +75°C
- Inmunidad de fuente 2KV en puerto de cobre RJ45
- 1.5KV Hipot
- Diseño ruggedizado sin ventilador
- Notificación de alarma de fallo (alimentación, puertos)
- Soporta IPV4/V6



| | | |
|--------------------------|------------------------------------|---|
| General | Velocidad | 10/100/1000Mbps |
| | MDI/MDIX Auto-crossover | Soporta cables recto o cruzado |
| | Autonegociación/Duplex | Velocidad de autonegociación 10/100/1000 Mbps; Full & Half Duplex |
| Puertos de fibra | Puertos de fibra soportados | 100/1000 Base ranura SFP |
| | Conector de puerto de fibra | LC/RJ45 |
| | Cable de fibra óptico | Típico 50 o 62.5/125 um para multimodo (mm), Típico 8 o 9/125 um para monomodo (sm) |
| Protocolos | | IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, TFTP, ARP, RARP, Telnet, Syslog, Control de flujo, Presión trasera, ICMP, UDP, TCP |
| Alimentación | Entrada | Redundante, Terminal block removable |
| | Rango de entrada | 44-57 VDC |
| | Protección de alimentación inversa | Sí |
| | Protección transitoria | Pico >15,00 W |
| | Consumo | 15 W (Sin carga PD) |
| Indicadores | Estado | Indicación de encendido |
| | Ethernet | Enlace y velocidad |
| Ambiental y certificados | Temperatura de uso | -40 ~ 75°C (inicio de congelación a -40°C) |
| | Temp. de almacenamiento | -40-85°C |
| | Humedad relativa | 10% ~ 90% RH (sin condensación) |
| | Certificado | CE, FCC, RoHS (libre Pb) y WEEE |
| Mecánico | Dimensiones / Peso | 150 mm x 100 mm x 32 mm / 0.9 Kg |
| | Salida de relé | 1A, 24V, Normalmente abierto |
| | Instalación | Carril DIN |