

FR IDS1604F1

- 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 rugerizado sin ventilador
- Notificación de alarma de fallo (alimentación, puertos)
- Soporta IPV4/V6



	Velocidad	10/100/1000Mbps
General	MDI/MDIX Auto-crossover	Soporta cables recto o cruzado
	Autonegocación/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 óptimo	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, UPD, TCP
Alimentación	Entrada	Redundante, Terminal block removible
	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

www.euroma.es

*Las especificaciones pueden cambiar sin noticia previ *Imagen no contractual.

