

PLANET Conmutador Gigabit industrial de 8 puertos, gestionado

IGS-801M
EAN 4711213687266



Planet IP30 Conmutador Gigabit industrial, 8x10/100/1000, -40/+75°C, gestionado

Carcasa industrial IP30 para montaje en carril DIN o en pared, 8 x 10/100/1000 Mbps (RJ45), Auto MDI/MDI-X, temperatura de funcionamiento -40 a +75°C, entrada de alimentación 12-48 V CC, consumo máx. 10 vatios, VLAN, LACP, STP, RSTP, QoS, IGMP snooping, gestión web, dimensiones 135 x 87 x 32 mm, peso 472 g.

¡La mejor solución para condiciones ambientales adversas!

- Interfaz de cobre RJ-45 de 8 puertos 10/100/1000Base-T
- Admite autonegociación y modos semidúplex / dúplex completo para todos los puertos 10Base-T/100Base-TX.
- Detección automática de MDI/MDI-X en cada puerto RJ45
- Evita la pérdida de paquetes mediante contrapresión (semidúplex) y control de flujo de tramas IEEE 802.3x PAUSE (dúplex completo)
- Arquitectura de almacenamiento y reenvío de alto rendimiento
- Placa base de 16 Gbps
- Admite paquetes jumbo de 9K
- Tabla de direcciones MAC de 8K
- VLAN (VLAN basada en etiquetas IEEE 802.1Q, hasta 64 grupos VLAN, 4096 ID VLAN, VLAN basada en puertos)
- Agregación de enlaces (hasta 4 grupos troncales, hasta 8 puertos por grupo troncal con ancho de banda de 16 Gbps, IEEE 802.3ad LACP, Cisco ether-channel)
- Protocolo de árbol de expansión: Algoritmo de árbol de expansión clásico IEEE 802.1d, protocolo de árbol de expansión rápido IEEE 802.1w

- Calidad de servicio: 4 colas prioritarias en todos los puertos, clasificación del tráfico (IEEE 802.1p CoS, IP TOS / DSCP), prioridad estricta y directrices de CoS Weighted Round Robin (WRR)
- IGMP Snooping v1 y v2
- Modo de consulta IGM para aplicaciones multimedia multidifusión
- Autenticación basada en puertos IEEE 802.1x
- Replicación de puertos
- Mantenimiento remoto mediante interfaz web
- Acceso mediante SNMP v1 y v2c
- Trampas SNMP para mensajes de alarma de eventos
- Tecnología de diagnóstico por cable
- Protección IP-30 con carcasa metálica
- Apto para montaje en carril DIN (carril DIN)
- Fuente de alimentación redundante: 12~48 V CC, fuente de alimentación redundante con función de protección contra inversión de polaridad
- -10 a 60 °C Temperatura de funcionamiento
- Número de puertos: 8
- Velocidad Ethernet: Gigabit
- Uso industrial: sí
- Apto para exteriores: no
- Managed: sí
- PoE (Power over Ethernet): no
- Protección contra vandalismo: no
- Tipo de instalación: Raíl DIN
- VLAN: no

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	0.68	4.50	21.00	15.00	1,417.50
Packaging Unit Inside	1	0.68	4.50	21.00	15.00	1,417.50
Packaging Unit Single	1	0.68	4.50	21.00	15.00	1,417.50
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:

