

DIGITUS Conmutador PoE de red Fast Ethernet de 4 puertos, industrial, no gestionado, 1 enlace ascendente RJ45

DN-650107
EAN 4016032458852



Conmutador PoE Ethernet de alta velocidad industrial de 4 puertos 1 puerto de enlace ascendente, carril DIN, rango de temperaturas extendido

El conmutador Ethernet de alta velocidad industrial de DIGITUS® está diseñado para ambientes hostiles donde pueda estar expuesto a la humedad, fluctuaciones de temperatura y vibraciones. Con un rango de temperatura de -40 a 80 °C, el conmutador Ethernet de alta velocidad industrial se puede usar en las condiciones más adversas. Los puertos PoE con compatibilidad IEEE802.3af/at pueden alimentar a los dispositivos con capacidad PoE hasta con 30 W por puerto. Garantiza una disponibilidad permanente en áreas altamente sensibles como en el transporte, la producción, el tráfico y la seguridad. El sencillo sistema Plug & Play permite una rápida integración del conmutador Ethernet de alta velocidad industrial en cada ambiente. Mediante su conectividad Ethernet de alta velocidad, el conmutador Ethernet de alta velocidad industrial es una solución económica para los entornos industriales.

Soluciones industriales robustas y duraderas con función integrada de Alimentación a través de Ethernet (PoE)

- 4 puertos PoE Ethernet 10/100Base-TX
- 1 puerto de enlace ascendente Ethernet 10/100Base-TX
- Compatible con IEEE802.3af/at
- Detección automática del cable – Función MDI/MDI-X automática
- Normativas soportadas: IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE802.3af, IEEE802.3at
- Control de flujo IEEE 802.3x y contrapresión
- Tecnología de almacenamiento y entrega para una transferencia de datos optimizada
- Reconocimiento/ajuste de velocidad automática y dúplex/semidúplex

- Placa base con 1.6 Gb/s
- Soporta hasta 2 direcciones MAC
- Carcasa metálica robusta y compacta
- Excelente protección frente a cortocircuitos
- Protección contra relámpagos y subidas de tensión
- Carril DIN posibilidad de montaje
- Fuente de alimentación redundante: 48-57 VCC, fuente de alimentación redundante con función de protección de polaridad inversa
- Rango extendido de temperatura de funcionamiento, -40 ~ +80 °C
- Conexión de terminal extraíble
- Clase de protección IP40
- Número de puertos: 4
- Capacidad de potencia PoE: 30 W
- Estándar PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Velocidad Ethernet: Fast Ethernet
- Uso industrial: sí
- Uso industrial: sí
- Apto para exteriores: no
- Conexión de puerto Uplink: RJ45
- Managed: no
- Número de puertos (Uplink):: 1
- PoE (Power over Ethernet): sí
- Protección contra vandalismo: no
- Tipo de instalación: Raíl DIN
- VLAN: no

Package contents

- Conmutador Ethernet de alta velocidad industrial de 4 puertos + 1 puerto de enlace ascendente
- Guía de inicio rápido

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	72	34.80	46.00	64.50	36.00	106,812.00
Packaging Unit Inside	1	0.48	13.50	16.20	5.30	1,159.11
Packaging Unit Single	1	0.48	13.50	16.20	5.30	1,159.11
Net single without Packaging	1	0.36	8.60	11.80	3.90	0.00

More images:

