

DIGITUS Conmutador PoE de red Ethernet Gigabit de 8 puertos, industrial, no gestionado

DN-651121
EAN 4016032458883



Conmutador PoE Gigabit industrial de 8 puertos Carril DIN, rango de temperatura extendido

El conmutador Gigabit 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 Gigabit 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 Gigabit industrial en cada ambiente. Gracias a su conectividad Gigabit, el conmutador Gigabit industrial es una solución económica para los entornos industriales.

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

- 8 puertos Ethernet 10/100/1000Base-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, IEEE802.3ab 1000BaseTX, 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 16 Gb/s
- Soporta hasta 4 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
- Consumo eléctrico: <5 vatios
- Número de puertos: 8
- Capacidad de potencia PoE: 30 W
- Estándar PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Velocidad Ethernet: Gigabit
- Uso industrial: sí
- Apto para exteriores: no
- Managed: no
- Managed: no
- PoE (Power over Ethernet): sí
- Protección contra vandalismo: no
- Tipo de instalación: Raíl DIN
- VLAN: no

Package contents

- Conmutador PoE Gigabit industrial de 8 puertos
- Guía de inicio rápido

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	42	34.80	46.00	64.50	36.00	106,812.00
Packaging Unit Inside	1	0.83	15.40	21.30	6.70	2,197.73
Packaging Unit Single	1	0.83	15.40	21.30	6.70	2,197.73
Net single without Packaging	1	0.64	10.10	14.30	4.40	0.00

More images:

