

# 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 PoE Ethernet 10/100/1000Base-TX
- Compatible con IEEE802.3af/at
- Detección automática de cables - Función Auto MDI / MDI-X
- Estándares compatibles: IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE802.3ab 1000BaseTX, IEEE802.3af, IEEE802.3at
- IEEE802.3x Control de flujo y contrapresión
- Tecnología de almacenamiento y transmisión para optimizar la transferencia de datos
- Detección/configuración automática de velocidad y dúplex medio/completo
- Placa base con 16 Gbps

- Memoria de direcciones MAC 4K
- Carcasa metálica compacta y robusta
- Excelente protección contra cortocircuitos
- Protección contra rayos y sobretensiones
- Apto para montaje en carril DIN (carril DIN)
- Fuente de alimentación redundante: 48~57 V CC, fuente de alimentación redundante con función de protección contra inversión de polaridad
- Rango de temperatura de funcionamiento ampliado, -40 °C ~ +80 °C
- Conexión de terminal extraíble
- Grado de protección: IP40
- Consumo: <5 vatios
- Presupuesto total de potencia PoE (W): 240 W
- 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
- 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 <sup>3</sup>
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:

