

DIGITUS Interruptor Gigabit PoE+ industrial de 8 puertos con 2 puertos de enlace de subida (uplink) SFP

DN-651110
EAN 4016032457930



Interruptor Gigabit PoE+ industrial de 8 puertos con 2 puertos de enlace de subida (uplink) SFP IEEE802.3af/at, riel DIN, intervalo de temperatura amplio

El interruptor industrial Gigabit PoE de DIGITUS® ha sido diseñado para entornos extremos en los que hay exposición a la humedad, fluctuaciones de temperatura y vibraciones. Con un intervalo de temperatura de funcionamiento de entre -40 °C y 75 °C, es posible usar el interruptor industrial Gigabit PoE en prácticamente cualquier condición adversa. Los dispositivos compatibles con PoE se pueden alimentar a través de los puertos PoE compatibles con la norma IEEE802.3af/at con hasta 30 W por puerto. Se garantiza una disponibilidad constante en las áreas altamente sensibles como el transporte, la producción y la vigilancia del tráfico y la seguridad. El sencillo sistema Plug & Play permite una rápida integración del interruptor industrial Gigabit PoE en el entorno respectivo. Gracias a su conectividad Gigabit y a los puertos de enlace de subida (uplink) SFP, el interruptor industrial Gigabit PoE supone una solución flexible y rentable para los entornos industriales.

Soluciones industriales resistentes y duraderas que cuentan con la función PoE (alimentación a través de Ethernet)

- 8 puertos Ethernet PoE 10/100/1000Base-TX
- 2 puertos de enlace de subida (uplink) SFP 1000Base-X
- Compatible con IEEE802.3af/at
- Normativas soportadas: IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX e IEEE 802.3z Gigabit Ethernet
- Tarjeta madre posterior de 20 G
- Memoria de la dirección MAC de 4K

- Caja de metal compacta y resistente
- Excelente protección de cortocircuitos
- Protección contra rayos y sobretensiones
- Carril DIN posibilidad de montaje
- Fuente de alimentación redundante: 48-57 V CC, alimentación eléctrica redundante con función de protección de inversión de polaridad
- Rango extendido de temperatura de funcionamiento, -40 °C ~ +75 °C
- Conexión de terminal extraíble
- 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
- Conexión de puerto Uplink: SFP
- Managed: no
- Número de puertos (Uplink):: 2
- PoE (Power over Ethernet): sí
- Protección contra vandalismo: no
- Tipo de instalación: Raíl DIN
- VLAN: no

Package contents

- Interruptor Gigabit PoE industrial de 8 puertos con 2 puertos de enlace de subida (uplink) SFP
- Guía de inicio rápido

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	11.18	25.50	45.50	41.00	47,570.20
Packaging Unit Inside	1	1.12	18.60	23.10	8.40	3,609.14
Packaging Unit Single	1	1.12	18.60	23.10	8.40	3,609.14
Net single without Packaging	1	0.93	14.70	16.50	5.40	0.00

More images:

