

DIGITUS Conmutador PoE de red Ethernet Gigabit de 7 puertos, industrial, no gestionado, 1 puerto DPD

DN-651113
EAN 4016032457947



Interruptor Gigabit PoE+ industrial de 7 puertos con 1 puerto PD 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 -20 °C y 70 °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. Es posible alimentar el interruptor a través de Ethernet (Poe) mediante el puerto PD (Power Delivery). Esto elimina la necesidad de conectar una fuente de alimentación al interruptor. 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)

- 7 puertos Ethernet PoE 10/100/1000Base-TX
- 1 puerto Ethernet PD 10/100/1000Base-TX
- Compatible con la norma IEEE802.3af/at/bt en cuanto a la alimentación eléctrica de entrada PD de hasta 95 W
- Detección automática de cables: Auto MDI/función MDI-X
- Normativas soportadas: IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX e IEEE 802.3z Gigabit Ethernet

- Tarjeta madre posterior de 16 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
- Amplio intervalo de temperatura de funcionamiento de -20 °C a 70 °C
- Conexión de terminal extraíble
- Número de puertos: 7
- Capacidad de potencia PoE: 30 W
- Estándar PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Velocidad Ethernet: Gigabit
- Uso industrial: sí
- Apto para exteriores: no
- 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: sí

Package contents

- Interruptor Gigabit PoE+ industrial de 7 puertos con 1 puerto PD
- Guía de inicio rápido

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	9.07	26.00	46.00	41.00	49,036.00
Packaging Unit Inside	1	0.91	18.60	23.10	8.40	3,609.14
Packaging Unit Single	1	0.91	19.30	24.00	9.00	4,168.80
Net single without Packaging	1	0.65	21.00	44.00	4.40	0.00

More images:

