

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

Attributes

- 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
- 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)	cm ³
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:



Safety notes

- Este producto está destinado exclusivamente para uso en interiores.
- Lea todas las instrucciones y siga todas las advertencias e instrucciones del aparato.
- No coloque este aparato sobre una superficie inestable (como un carrito, un soporte, una mesa, etc.).
- No utilice este aparato cerca del agua.
- No coloque este aparato cerca o encima de un radiador.
- La carcasa está equipada con aberturas para la disipación del calor y la ventilación. Para evitar el sobrecalentamiento durante el funcionamiento, las aberturas de ventilación no deben bloquearse ni taparse.
- No coloque el aparato sobre una superficie blanda (por ejemplo, cama, sofá, manta, etc.). Esto bloquearía la ventilación.
- El aparato no debe instalarse en un entorno cerrado si no se garantiza una ventilación adecuada.
- No pulverice ningún líquido sobre el aparato.
- Desconecte el enchufe de la red antes de limpiar. No utilice productos de limpieza líquidos o espumosos.
- Limpie el aparato con un paño húmedo.
- Conecte el aparato según la alimentación indicada en la placa de características.
- Para evitar daños en el aparato, es importante que todos los aparatos estén correctamente conectados a tierra.
- No coloque ningún objeto sobre el cable de alimentación y tiéndalo de forma que no haya peligro de tropezar.

- Utilice un protector contra sobretensiones, un regulador o un sistema de alimentación ininterrumpida (SAI) para proteger su sistema de una alimentación repentina, temporal y reducida.
- Fije correctamente el cable del sistema y el cable de alimentación y asegúrese de que ningún objeto presiona el cable.
- No introduzca ningún objeto en el aparato a través de las aberturas de la carcasa. Existe riesgo de cortocircuito, que puede provocar un incendio o una descarga eléctrica.
- No intente reparar el aparato usted mismo. Póngase siempre en contacto con un centro de atención al cliente autorizado.
- Si se da una de las siguientes condiciones, desenchufe el aparato y envíelo a un centro de servicio autorizado para su reparación
- El cable de alimentación, la fuente de alimentación o el enchufe de la fuente de alimentación están dañados o desgastados;
- Ha penetrado líquido en el aparato;
- El aparato ha estado expuesto a la lluvia o al agua;
- El aparato se ha caído o la carcasa se ha dañado;
- Evidentemente, la función del aparato ha cambiado;
- El aparato no puede funcionar como se describe en el manual de instrucciones.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com