

DIGITUS Conmutador PoE de red Gigabit Ethernet de 4 puertos, industrial, no gestionado, 1 enlace ascendente SFP

DN-651135

EAN 4016032486053



Conmutador PoE Gigabit Ethernet industrial de 4+1 puertos No gestionado, 4 conexiones RJ45 10/100/1000 Mbits

DN-651135 es un conmutador industrial Gigabit Ethernet PoE con 4 puertos 10/100/1000 Mbps RJ45 +1 puerto 1000 Mbps base-FX. El conmutador industrial tiene una temperatura de funcionamiento de -40° ~ 80°, está fabricado de forma robusta y se puede utilizar en todo tipo de entornos difíciles. El interruptor se puede instalar fácilmente en un carril DIN libre. El amplio rango de temperatura, la carcasa con clasificación IP40 y el indicador LED convierten al DN-651135 en un dispositivo plug-and-play de calidad industrial que ofrece a los usuarios una solución fiable y cómoda para conectar en red sus dispositivos Ethernet.

El DN-651135 es un conmutador Gigabit Ethernet PoE de 4+1 puertos (IEEE 802.3 af/at) adecuado para aplicaciones industriales (IP40) que ofrece un rendimiento de transferencia de datos sin interferencias en entornos industriales difíciles.

- 4 puertos 10/100/1000 Base-Tx RJ45 con autonegociación y función auto-MDI/ MDI-X, PoE IEEE 802.3af/at (hasta 30 W)
- 1 puerto 1000Base-Fx interfaz SFP
- 48 V a 57 V CC, posibilidad de conexión de alimentación redundante
- Temperatura de funcionamiento: - 40° a 80°
- Carcasa de aluminio IP40
- Admite protección ESD Ethernet de 6KV CC
- Admite protección 6KV DC EFT para la línea de alimentación
- Protección contra vibraciones, golpes y caídas
- Especificaciones de rendimiento: ancho de banda: 14 Gbps, memoria intermedia de paquetes: 1,2 Mbits, velocidad de reenvío de paquetes: 10,5 Mpps, tabla de direcciones MAC: 2K.
- Control de flujo: utiliza tecnología de contrapresión para semidúplex, utiliza tecnología de "trama de pausa" en modo dúplex completo.
- Carcasa: Carcasa de aluminio con clase de protección IP40
- Indicador LED: Alimentación: Rojo, Fibra óptica: Enlace 2(Verde), Ethernet: Amarillo

- Entrada de alimentación: 48 a 57 V CC, es posible instalar una fuente de alimentación redundante
- Consumo: < 3 vatios
- Protocolos de red: IEEE802.3 10BASE-T; IEEE802.3i 10Base-T; IEEE802.3u;100Base-TX/FX; IEEE802.3ab 1000Base-T; IEEE802.3z 1000Base-X; IEEE802.3x
- Norma del sector: FCC CFR47 Parte 15, EN55022/CISPR22, Clase A, IEC61000-4-2 (ESD): ±8kV (contacto), ±12kV (aire), IEC61000-4-3 (RS): 10V/m (80~1000MHz), IEC61000-4-4 (EFT): conexión de alimentación: ±4kV; conexión de datos: ±2kV, IEC61000-4-5 (sobretensión)
- Dimensiones (An x Pr x Al): 118 x 92,4 x 40 mm
- Peso del producto: 0,55 kg
- Entorno de trabajo: Temperatura de funcionamiento: de -40 a 80° como máximo; Temperatura de almacenamiento: de -40 a 80° como máximo.
- Humedad relativa: del 5% al 95% como máximo (sin condensación)
- Presupuesto total de potencia PoE (W): 100 W

Attributes

- Número de puertos: 4
- Capacidad de potencia PoE: 100 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):: 1
- PoE (Power over Ethernet): sí
- Protección contra vandalismo: no
- VLAN: no

Package contents

- Conmutador Gigabit Ethernet PoE de 4+1 puertos
- Manual

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	24	13.40	22.50	39.00	46.50	40,803.80
Packaging Unit Inside	1	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.56	5.40	13.50	16.50	1,202.85
Net single without Packaging	1	0.46	3.40	8.60	12.80	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