

# DIGITUS Conmutador PoE de red Gigabit Ethernet de 8 puertos, industrial, no gestionado, 1 conmutador de enlace ascendente SFP

DN-651137 EAN 4016032486077





### Conmutador PoE Gigabit Ethernet industrial de 8+1 puertos No gestionado, 8 conexiones RJ45 10/100/1000 Mbits

## El DN-651137 es un conmutador Gigabit Ethernet PoE de 8+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.

- 8 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 1000 SX
- 48 V a 57 V CC, posibilidad de conexión de alimentación redundante
- Temperatura de funcionamiento: 400 a 800
- 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
- Fácil instalación en carril DIN
- Especificaciones de rendimiento: ancho de banda: 20 Gbps, memoria intermedia de paquetes: 2 Mbits, velocidad de reenvío de paquetes: 15 Mpps, tabla de direcciones MAC: 4K.
- 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: <8 vatios</li>
- 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): 142,5 x 107,1 x 53,5 mm
- Peso: Peso del producto: 0,8 kg
- Entorno de trabajo: Temperatura de funcionamiento: de -40 a 800 como máximo; Temperatura de almacenamiento: de -40 a 800 como máximo.
- Humedad relativa: del 5% al 95% como máximo (sin condensación)
- Presupuesto total de potencia PoE (W): 200 W

#### Attributes

- Número de puertos: 8
- Estándar PoE: IEEE802.3af (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 PoE Gigabit Ethernet de 8+1 puertos
- Manual



Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	14	12.85	22.50	39.00	46.50	40,803.80
Packaging Unit Inside	1	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.92	6.60	15.80	21.30	2,221.16
Net single without Packaging	1	0.76	4.40	10.30	14.40	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