

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

DN-651136

EAN 4016032486060



## Conmutador industrial Gigabit Ethernet de 8+1 puertos Unmanaged, 8 conexiones RJ45 de 10/100/1000 Mb/s

DN-651136 es un conmutador industrial Gigabit-Ethernet con 8 puertos RJ45 de 10/100/1000 Mb/s + 1 puerto base-FX de 1000 Mb/s. El conmutador industrial tiene una temperatura de servicio de -40 °C a 80 °C y un diseño robusto y se puede utilizar en todo tipo de entornos adversos. El conmutador se puede instalar sencillamente en un raíl DIN libre. El amplio rango de temperatura, la carcasa con la clase de protección IP40 y el indicador LED convierten al DN-651136 en un dispositivo Plug and Play de calidad industrial que ofrece a los usuarios una solución fiable y cómoda a la hora de interconectar sus dispositivos de Ethernet.

**El modelo DN-651136 es un conmutador Gigabit Ethernet de 8+1 puertos, apropiado para el uso industrial (IP40), que ofrece un rendimiento de transferencia de datos sin perturbaciones en entornos industriales adversos.**

- 8 puertos RJ45 10/100/1000 Base-Tx con Autonegotiation y función Auto-MDI/ MDI-X
- 8 puertos RJ45 10/100/1000 Base-Tx con Autonegotiation y función Auto-MDI/ MDI-X
- 1 puerto 1000 Base-Fx interfaz SFP
- 12 V a 48 V CC, posibilidad de conexión eléctrica redundante
- Temperatura de servicio: de -40 °C a 80 °C
- Carcasa de aluminio IP40
- Compatible con protección ESD Ethernet 6 KV CC
- Compatible con protección EFT 6 KV CC para el cable de alimentación
- Protección contra vibraciones, choques y caídas
- Instalación sencilla en raíl DIN
- Especificación de las prestaciones: Ancho de banda: 20 Gbps, búfer de paquetes: 2 Mbit, velocidad de transmisión paquetes: 15 Mpps, tabla de direcciones MAC: 4K
- Control de flujo: Utiliza la tecnología Backpressure para semidúplex, utiliza la tecnología «pause Frame» en el modo dúplex
- Carcasa: Carcasa de aluminio con el grado de protección IP40
- Piloto LED: Energía: rojo, fibra óptica: Enlace 2 (verde), Ethernet: Amarillo

- Entrada de corriente: 12 a 48 V CC. Es posible instalar una alimentación eléctrica redundante
- Consumo eléctrico: <8 W
- 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
- Estándar industrial: FCC CFR47 Parte 15, EN55022/CISPR22, Clase A, IEC61000-4-2 (ESD): ±8 kV (contacto), ±12 V (aire), IEC61000-4-3 (RS): 10 V/m (80 a 1000 MHz), IEC61000-4-4 (EFT): Conexión eléctrica: ±4 kV; conexión de datos: ±2kV, IEC61000-4-5 (sobretensión): Conexión eléctrica: ±2 kV/DM, ±4 kV/CM; conexión de datos: ±2 kV, IEC61000-4-6 (CS): 3 V (10 kHz-150 kHz); 10 V (150 kHz-80 MHz), IEC61000-4-16 (línea de modo común): 30 V (constante), 300 V (1 s)
- Conexión eléctrica: ±2 kV/DM, ±4 kV/CM; conexión de datos: ±2 kV, IEC61000-4-6 (CS): 3 V (10 kHz-150 kHz); 10 V (150 kHz-80 MHz), IEC61000-4-16 (línea de modo común): 30 V (constante), 300 V (1 s)
- Dimensiones (anch. x prof. x alt.): 142.5 x 107.1 x 53.5 mm
- Peso: Peso del producto: 0,7 kg
- Entorno de trabajo: Temperatura de servicio: de -40 a máx. 80 °C; temperatura de conservación: de -40 a máx. 80 °C
- Humedad relativa: 5 % a 95% (sin condensación)
- Número de puertos: 8
- 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): no
- Protección contra vandalismo: no
- VLAN: no

## Package contents

- Conmutador Gigabit Ethernet de 8+1 puertos
- Manual

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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](mailto:info@assmann.com)