

# DIGITUS® Conmutador de red Gigabit Ethernet de 16 puertos, industrial, no gestionado, 2 enlaces ascendentes SFP

DN-651138

EAN 4016032486084



## Conmutador Gigabit Ethernet industrial de 16+2 puertos No gestionado, 16 conexiones RJ45 10/100/1000 Mbits

DN-651138 es un conmutador Gigabit Ethernet industrial con 16 puertos 10/100/1000 Mbps RJ45 +2 puertos 1000 Mbps base-FX. El conmutador industrial tiene una temperatura de funcionamiento de -40° ~ 80°, está fabricado de forma robusta y puede utilizarse 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-651138 en un dispositivo plug-and-play de calidad industrial que proporciona a los usuarios una solución fiable y cómoda para conectar en red sus dispositivos Ethernet.

**El DN-651138 es un conmutador Gigabit Ethernet de 16+2 puertos apto para aplicaciones industriales (IP40) que ofrece un rendimiento de transferencia de datos sin interferencias en entornos industriales difíciles.**

- 16 puertos 10/100/1000 Base-Tx RJ45 con autonegociación y función Auto-MDI/ MDI-X
- Enlace ascendente SFP de 2 puertos
- De 12 V a 52 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
- Fácil instalación en carril DIN
- Especificaciones de rendimiento: ancho de banda: 52 Gbps, memoria intermedia de paquetes: 4,1 Mbits, velocidad de reenvío de paquetes: 38,7 Mpps, tabla de direcciones MAC: 8K.
- 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, Ethernet: Amarillo
- Entrada de alimentación: 48 a 57 V CC, es posible instalar una fuente de alimentación redundante
- Consumo: < 10 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: IEC 61000-4-4 (EFT), Nivel 3 IEC 61000-4-5 (Sobretensión), Nivel 3 Choque: IEC 60068-2-27 Caída libre: IEC 60068-2-32 Vibración: IEC 60068-2-6".
- Dimensiones (An x Pr x Al): 175,6 x 135 x 45,5 mm
- Peso: Peso del producto: 1.0KGS
- 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)

### Attributes

- Número de puertos: 16
- Velocidad Ethernet: Gigabit
- Uso industrial: sí
- Apto para exteriores: no
- Conexión de puerto Uplink: SFP
- Managed: no
- Número de puertos (Uplink):: 2
- PoE (Power over Ethernet):: no
- Protección contra vandalismo: no
- VLAN: no

### Package contents

- Conmutador Ethernet de 16 puertos
- Manual

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	12	13.70	46.50	39.50	24.00	44,082.00
Packaging Unit Inside	1	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.14	7.25	18.60	20.80	2,804.88
Net single without Packaging	1	1.00	4.60	13.50	17.60	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)