

# 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 Mbits

DN-651136 es un conmutador industrial Gigabit-Ethernet con 8 puertos RJ45 de 10/100/1000 Mbps + +1 puerto base-FX de 1000 Mbps. 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

