

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 Mb/s

DN-651137 es un conmutador industrial Gigabit Ethernet PoE con 8 puertos 10/100/1000 Mb/s RJ45 + 1000 Mb/s SX. El conmutador industrial tiene la temperatura de funcionamiento de -40 °C ~ 80 °C, ha sido 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-651137 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-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: -40 °C a 80 °C
- 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
- 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 80 °C como máximo; Temperatura de almacenamiento: de -40 a 80 °C como máximo.
- Humedad relativa: del 5% al 95% como máximo (sin condensación)
- Presupuesto total de potencia PoE (W): 200 W
- 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

- 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