

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

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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:

