

DIGITUS Conmutador PoE de red Gigabit Ethernet de 4 puertos, industrial, no gestionado, 1 enlace ascendente SFP

DN-651135

EAN 4016032486053



Conmutador PoE Gigabit Ethernet industrial de 4+1 puertos No gestionado, 4 conexiones RJ45 10/100/1000 Mbits

DN-651135 es un switch industrial Gigabit Ethernet PoE con 4 puertos 10/100/1000 Mbps RJ45 +1 puerto 1000 Mbps base-FX. El conmutador industrial tiene una temperatura de funcionamiento de -40° – 80°, está 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-651135 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-651135 es un conmutador Gigabit Ethernet PoE de 4+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.

- 4 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 1000Base-Fx interfaz SFP
- 48 V a 57 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: 14 Gbps, memoria intermedia de paquetes: 1,2 Mbits, velocidad de reenvío de paquetes: 10,5 Mpps, tabla de direcciones MAC: 2K.
- 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: < 3 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): 118 x 92,4 x 40 mm
- Peso del producto: 0,55 kg
- 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)
- Presupuesto total de potencia PoE (W): 100 W
- Número de puertos: 4
- Capacidad de potencia PoE: 100 W
- Estándar PoE: IEEE802.3at (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 Gigabit Ethernet PoE de 4+1 puertos
- Manual

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	24	13.40	22.50	39.00	46.50	40,803.80
Packaging Unit Inside	1	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.56	5.40	13.50	16.50	1,202.85
Net single without Packaging	1	0.46	3.40	8.60	12.80	0.00

More images:

