

DIGITUS® Conmutador Gigabit Ethernet industrial de 8+2 puertos

DN-651150

EAN 4016032489269



Conmutador Gigabit Ethernet industrial de 8+2 puertos 8 puertos GE RJ 54, 2 puertos GE SFP

El DN-651150 es un robusto conmutador Gigabit Ethernet industrial de 8+2 puertos para entornos difíciles. Con un rendimiento de velocidad de cable sin bloqueo, ofrece 8 puertos 10/100/1000 BASE-TX RJ45 + 2x 1000Base-Fx. La carcasa IP40 con fuente de alimentación redundante es ideal para monitorización, gestión de control y servicios inalámbricos de -40°C a 80°C.

8x 10/100/1000 BASE-TX RJ45 + 2x puertos 1000Base-Fx. La carcasa IP40 con fuente de alimentación redundante es ideal para monitorización, gestión de control y servicios inalámbricos de -40°C a 80°C.

- Admite control de flujo IEEE802.3x y contrapresión
- Admite la tecnología store-and-forward para optimizar la transmisión de datos
- Detección/configuración automática de velocidad y dúplex medio/completo
- Ancho de banda: 20 Gbps
- Búfer de paquetes: 2 Mbit
- Tamaño de reenvío de paquetes: 15 Mbps
- Tamaño de la tabla de direcciones MAC: 4K
- Frecuencia de imagen Jumbo: 9000 bytes
- Protección ESD: 6 kV (DC)
- Protección EFT: 6 kV (CC)
- Carcasa metálica, IP40
- Protección contra rayos y sobretensiones de 4 kV

- Fuente de alimentación redundante con función de protección contra polaridad inversa
- Alimentación: de 12 a 48 V
- Consumo: < 8 W
- Conexión de terminal extraíble
- Grado de protección: IP40
- Dimensiones: 142,5 x 107,1 x 53,5 mm
- Temperatura de funcionamiento: de -40 a 80 °C
- Temperatura de almacenamiento: -40 a 80 °C
- Humedad: 5% a 95% (sin condensación)
- MTBF: 300.000

Attributes

- 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):: 2
- PoE (Power over Ethernet): no
- Protección contra vandalismo: no
- VLAN: no

Package contents

- 1x Conmutador Gigabit Ethernet industrial
- 1 manual de usuario

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	14	12.72	46.50	39.50	24.00	44,082.00
Packaging Unit Inside	1	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.91	6.60	15.80	21.30	2,221.16
Net single without Packaging	1	0.76	4.40	10.30	14.40	0.00

- 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