

# 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 modelo DN-651150 es un robusto conmutador Gigabit Ethernet industrial de 8+2 puertos para entornos adversos. Con un rendimiento Wire-Speed sin bloqueos ofrece 8 puertos 10/100/1000 BASE-TX RJ45 y 2 puertos 1000Base-Fx. La carcasa IP40 con alimentación eléctrica redundante es ideal para vigilancia, gestión de control y servicios inalámbricos de -40 °C a 80 °C.

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

- Soporta control de flujo IEEE802.3x y Backpressure
- Soporta la tecnología Store-and-Forward para la transmisión de datos optimizada
- Detección/ajuste automático de velocidad y semidúplex/dúplex
- Ancho de banda: 20 Gbps
- Memoria intermedia de paquetes: 2 Mbts
- Velocidad de transmisión paquetes: 15 Mbps
- Tamaño de la tabla de direcciones MAC: 4K
- Velocidad Jumbo Frames: 9000 bytes
- Protección ESD: 6 kV (CC)
- Protección EFT: 6 kV (CC)
- Carcasa metálica, IP40
- Protección contra rayos y sobretensión 4 kV
- Apto para el montaje en rail DIN

- Alimentación eléctrica redundante con protección contra polaridad inversa
- Alimentación eléctrica: 12 a 48 V
- Consumo eléctrico: <8 W
- V-LAN: no
- Conexión de bornes desmontable
- Grado de protección: IP40
- Dimensiones: 142.5 x 107.1 x 53.5 mm
- Peso: 0,6 kg
- Temperatura de servicio: -40 °C a 80 °C
- Temperatura de conservación: -40 °C a 80 °C
- Humedad del aire: 5 % a 95 % (sin condensación)
- MTBF: 300.000
- 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

- 1 Conmutador Gigabit Ethernet industrial
- 1 manual del usuario

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
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:

