

# DIGITUS Conmutador de red Ethernet Gigabit de 8 puertos, plano, industrial, no gestionado

DN-651127  
EAN 4016032462842



### Industrial Gigabit Flat Switch, 8 puertos Raíl DIN, rango de temperatura ampliado

El Industrial Flat Gigabit Switch DIGITUS® ha sido desarrollado para el uso en entornos difíciles donde se ve expuesto a humedad, variaciones de temperatura y vibraciones. Con un rango de temperatura de -40°C a 80°C, el Industrial Flat Gigabit Switch se puede utilizar en las condiciones más adversas. La carcasa plana sin ventilador ahorra espacio y gastos de energía adicionales. Garantiza la disponibilidad permanente en ámbitos altamente sensibles, tales como transporte, producción, tráfico y control de seguridad. El sencillo sistema Plug & Play permite integrar el Industrial Flat Gigabit Switch rápidamente en el entorno correspondiente. Con su conectividad Gigabit, el Industrial Gigabit Switch representa una solución flexible y económica para el ámbito industrial.

### Robusta solución industrial, rangos de temperatura elevados, carcasa plana y compacta para el montaje en raíl DIN

- 8 puertos 10/100/1000Base-TX Ethernet
- Detección automática de cables - función Auto-MDI / MDI-X
- Estándares compatibles: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3x
- Piloto LED: Corriente (conectado/desconectado), enlace (desconectado/activo/datos)
- Tecnología Store and Forward para la transferencia de datos optimizada
- Detección/ajuste automático de velocidad y Half / Full Duplex
- Capacidad Backplane: 16 Gbps
- Capacidad de transmisión: 15 Mpps
- Memoria de direcciones MAC: 4K (Auto-Learning, Auto-Aging)
- Carcasa metálica plana y robusta

- Excelente protección contra cortocircuitos
- Protección contra rayos y sobretensión
- Carril DIN posibilidad de montaje
- Diseño sin ventilador
- Estándar electrostático: contacto 8 kV, aire 12 kV
- Alimentación eléctrica a través de regleta de bornes (3 bornes, +/-/PE)
- Alimentación eléctrica: DC 12 - 48 V
- Temperatura de servicio: -40 °C a 80 °C
- Temperatura de conservación: -40 °C a 80 °C
- Humedad de operación: 5-95 % (sin condensación)
- Humedad de conservación: 5-95 % (sin condensación)
- Dimensiones: Long. 121 x anch. 104 x alt. 29,5 mm
- Grado de protección: IP40
- Consumo eléctrico: <5 vatios
- Número de puertos: 8
- Velocidad Ethernet: Gigabit
- Uso industrial: sí
- Uso industrial: sí
- Apto para exteriores: no
- Managed: no
- PoE (Power over Ethernet): no
- Protección contra vandalismo: no
- Tipo de instalación: Raíl DIN
- VLAN: no

### Package contents

- Industrial Gigabit Ethernet Flat Switch
- Accesorios
- QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	15	9.36	46.50	39.00	22.50	40,803.80
Packaging Unit Inside	1	0.62	21.50	15.50	7.00	2,332.75
Packaging Unit Single	1	0.62	21.50	15.50	7.00	2,332.75
Net single without Packaging	1	0.42	10.50	12.00	3.00	0.00

More images:

