

DIGITUS® Conmutador de red Ethernet Gigabit de 5 puertos, plano, industrial, no gestionado

DN-651126

EAN 4016032462835



Industrial 5-Port Gigabit Flat Switch Rail 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 rail DIN

- 5 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: 14 Gbps
- Memoria de direcciones MAC: 2K (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: 3 vatios

Attributes

- Número de puertos: 5
- Velocidad Ethernet: Gigabit
- 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 ³
Packaging Unit Carton	15	8.95	46.50	39.50	24.00	44,082.00
Packaging Unit Inside	1	0.60	21.50	15.50	7.00	2,332.75
Packaging Unit Single	1	0.60	10.50	12.00	4.00	504.00
Net single without Packaging	1	0.40	10.50	12.00	3.00	0.00

More images:



Safety notes

- Este producto está destinado exclusivamente para uso en interiores.
- Lea todas las instrucciones y siga todas las advertencias e instrucciones del aparato.
- No coloque este aparato sobre una superficie inestable (como un carrito, un soporte, una mesa, etc.).
- No utilice este aparato cerca del agua.
- No coloque este aparato cerca o encima de un radiador.
- La carcasa está equipada con aberturas para la disipación del calor y la ventilación. Para evitar el sobrecalentamiento durante el funcionamiento, las aberturas de ventilación no deben bloquearse ni taparse.
- No coloque el aparato sobre una superficie blanda (por ejemplo, cama, sofá, manta, etc.). Esto bloquearía la ventilación.
- El aparato no debe instalarse en un entorno cerrado si no se garantiza una ventilación adecuada.
- No pulverice ningún líquido sobre el aparato.
- Desconecte el enchufe de la red antes de limpiar. No utilice productos de limpieza líquidos o espumosos.
- Limpie el aparato con un paño húmedo.
- Conecte el aparato según la alimentación indicada en la placa de características.
- Para evitar daños en el aparato, es importante que todos los aparatos estén correctamente conectados a tierra.
- No coloque ningún objeto sobre el cable de alimentación y tiéndalo de forma que no haya peligro de tropezar.
- Utilice un protector contra sobretensiones, un regulador o un sistema de alimentación ininterrumpida (SAI) para proteger su sistema de una alimentación repentina, temporal y reducida.
- Fije correctamente el cable del sistema y el cable de alimentación y asegúrese de que ningún objeto presiona el cable.
- No introduzca ningún objeto en el aparato a través de las aberturas de la carcasa. Existe riesgo de cortocircuito, que puede provocar un incendio o una descarga eléctrica.
- 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