

DIGITUS® Conmutador Gigabit Ethernet de 10", 16 puertos, no gestionado

DN-80115-1

EAN 4016032509295



Conmutador Gigabit Ethernet 16 puertos, 10 pulgadas, no gestionado

El DIGITUS® DN-80115-1 es un conmutador Gigabit compacto de 16 puertos para infraestructuras de red de alto rendimiento con muchos dispositivos finales cableados. Con 16 puertos 10/100/1000Base-T y una capacidad de conmutación de 32 Gbps, el dispositivo ofrece suficientes reservas de rendimiento para la transmisión paralela de datos a altas tasas de utilización. El conmutador funciona como un dispositivo de capa 2 no gestionado y no requiere configuración. La autonegociación reconoce automáticamente la velocidad y el modo dúplex, mientras que Auto MDI/MDI-X permite utilizar distintos tipos de cable sin necesidad de ajuste manual. La arquitectura de no bloqueo en combinación con la tecnología de almacenamiento y reenvío garantiza un reenvío de datos fiable y comprobado por paquetes. El control de flujo IEEE 802.3x (dúplex completo) y la contrapresión (semidúplex) garantizan un rendimiento estable incluso con una mayor carga de red. La carcasa metálica sin ventilador garantiza un funcionamiento silencioso y reduce las piezas de desgaste mecánico. Gracias a su compatibilidad de 10" (1U), el conmutador es especialmente adecuado para armarios de red compactos, distribuidores murales o cableado estructurado de edificios.

Amplía las redes de forma rápida y rentable mediante 16 puertos Gigabit, ideales para soluciones de distribución compactas de 10".

- Puertos: 16 x 10/100/1000Base-TX
- Estándares: IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x
- Capacidad de conmutación: 32 Gbps
- Reenvío: sin bloqueo
- Arquitectura: Store-and-Forward
- Direcciones MAC: 8K
- Modo dúplex: detección automática half/full dúplex

- Control de flujo: IEEE 802.3x (dúplex completo), contrapresión (semidúplex)
- Diseño: 25 cm
- Montaje: Bastidor o sobremesa
- Carcasa: Metal
- Ventilador: No (refrigeración pasiva)
- Dimensiones: aprox. 252 x 150 x 42 mm
- Tensión de entrada: 100-240 V CA, 50/60 Hz
- Fuente de alimentación interna
- Consumo: máx. 15 W
- Temperatura de funcionamiento: de 0 °C a 40 °C
- Temperatura de almacenamiento: de -10 °C a 70 °C
- Humedad: 5% - 95% (sin condensación)

Atributos

- Número de puertos: 16
- Velocidad Ethernet: Gigabit
- Uso industrial: no
- Apto para exteriores: no
- Managed: no
- PoE (Power over Ethernet): no
- Protección contra vandalismo: no
- Tipo de instalación: 10 pulgadas
- VLAN: no

Package contents

- DN-80115-1 Conmutador Gigabit de 10
- Cable de red
- Guía de inicio rápido
- Pies de goma

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	8	12.80	33.00	34.50	49.00	55,786.50
Packaging Unit Inside	1	1.60	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.60	6.70	24.00	32.00	5,145.60
Net single without Packaging	1	1.14	4.20	15.00	25.00	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