

DIGITUS® Conmutador Gigabit de 10" y 16 puertos no gestionado

DN-80115

EAN 4016032460237



Conmutador Gigabit Ethernet 16 puertos, 10 pulgadas, no gestionado

El DIGITUS® DN-80115 es un conmutador Gigabit de 16 puertos en formato de 10" ideal para infraestructuras de red con muchos dispositivos finales cableados, por ejemplo en oficinas, escuelas, tiendas o pequeñas salas de servidores. Con 16 puertos Gigabit y un backplane de 32 Gbps, ofrece suficientes reservas de potencia para procesar altas velocidades de datos en paralelo. Todos los puertos admiten autonegociación y Auto MDI/MDI-X, lo que simplifica el cableado y reduce los costes de instalación. El conmutador es no bloqueante y admite el control de flujo full-duplex conforme a IEEE 802.3x, que gestiona eficazmente las situaciones de sobrecarga. Una tasa de reenvío de hasta 1.488 Mpps por puerto garantiza un rendimiento estable incluso en condiciones de alta utilización. El diseño sin ventilador garantiza un funcionamiento silencioso y aumenta la fiabilidad al eliminar las piezas móviles. Gracias a su compatibilidad con 10" y a su altura de 1U, el DN-80115 encaja perfectamente en armarios de red de 10" y en carcasas murales. USP principal: Alta densidad de puertos con 16 puertos Gigabit en un pequeño factor de forma de 10", ideal para puntos de distribución centralizados.

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

- Red y rendimiento
- 16 x 10/100/1000 Mbps RJ45
- Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x
- Reenvío sin bloqueo y sin cabecera de línea
- Control de contrapresión y ancho de banda en cada puerto
- Tecnología de almacenamiento y transmisión
- Detección automática de velocidad y dúplex (half/full)
- 20 / 200 / 2000 Mbit/s en modo dúplex completo
- Función Auto MDI/MDI-X

- Placa base: 32 Gbps
- Direcciones MAC: hasta 8K
- Diseño y montaje
- Completamente sin ventilador
- Carcasa metálica
- Adecuado para montaje en bastidor de 10 pulgadas
- Dimensiones: 252 x 150 x 42 mm
- Peso: aprox. 2 kg
- Electricidad y medio ambiente
- Fuente de alimentación interna, 100-240 V CA
- Consumo: ~10 W
- Temperatura de funcionamiento: 0-40 °C
- Almacenamiento: -10-70 °C
- Humedad: 5-95 %, sin condensación

Attributes

- 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, Escritorio
- VLAN: no

Package contents

- Interruptor DN-80115
- Cable de alimentación
- 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