

# DIGITUS Conmutador Gigabit de 8 puertos con 6 puertos PoE, 2 RJ45, 2 SFP Uplink, 802.3 af/at/bt

DN-95140  
EAN 4016032467380



## Conmutador Gigabit de 8 puertos 8xRJ45 (6xPoE)+ 2G SFP 180W Compatible con estándar 802.3 af/at/bt

Con el conmutador Gigabit PoE de 8 puertos DIGITUS® usted adquiere un conmutador multifunción para múltiples escenarios de aplicación. Puede utilizar los 8 puertos para dispositivos de red convencionales sin alimentación PoE. 6 puertos se pueden usar para dispositivos de red compatibles con PoE, dos de ellos incluso con 90 W (IEEE 802.3bt) por puerto. Los 4 puertos restantes soportan dispositivos IEEE 802.3at/af con una potencia de hasta 30 W. Adicionalmente están integrados dos puertos SFP-Uplink que se pueden equipar con módulos SFP para tecnología de fibra óptica o de cobre. Asimismo, se soportan los estándares Gigabit con velocidades de transferencia de datos de hasta 1000 Mbps, Auto MDI/MDIX y Auto Negotiation para los puertos RJ45. Además, el conmutador dispone de 3 modos diferentes: Legacy BT, BT y UPoE, que se pueden ajustar a través de un conmutador DIP en la parte frontal. Este conmutador Gigabit PoE le permite realizar aplicaciones de red convencionales y suministrar electricidad a dispositivos de red de alta potencia, tales como sistemas de TPV, de control de acceso, de vigilancia o de aparcamientos; se proporciona una capacidad total de 180 W para dispositivos PoE.

## Conmutador Gigabit PoE++ de 8 puertos con 2 puertos SFP Uplink - soporta hasta 2 puertos con la plena potencia IEEE 802.03bt + un total de 4 puertos IEEE 802.3 at/af

- Estándares Ethernet compatibles: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3x
- Estándares PoE compatibles: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt
- 2 puertos RJ45 con PoE++ (máx. 90 W) - 10/100/1000 Mbps
- 4 puertos RJ45 con PoE+ (máx. 30 W) - 10/100/1000 Mbps
- 2 puertos RJ45 - utilizables como Uplink o para dispositivos LAN - 10/100/1000 Mbps
- 2 puertos SFP-Uplink - para tecnología de fibra óptica o de cobre - 100/1000 Mbps
- Compatible con Auto MDI/MDIX para los puertos RJ45
- Compatible con Auto Negotiation para los puertos RJ45
- Modos compatibles: Legacy Bt/BT/UPoE
- Modo de transferencia: Store-and-forward

- Backplane: 20G (Switching Capacity)
- Lista de direcciones MAC: 4K, Auto-learning, Auto-aging
- Jumbo frames: 9216 bytes
- Búfer de paquetes: 1,5 Mbit
- Velocidad de transmisión paquetes: 13,39 Mpps
- Consumo de corriente total: 190 W
- Capacidad PoE: 180 W
- Temperatura de servicio: 0°C a 40°C
- Humedad de operación: 10 % a 90% HR (sin condensación)
- Temperatura de conservación: -40 °C a 70 °C
- Humedad de conservación: 5 % a 90 % HR (sin condensación)
- Ventilación: Ventilador activo instalado
- Tensión de red: 100 - 240 V CA, 50/60 Hz
- Protección contra sobretensiones: Modo diferencial: +/- 4kV - modo común: +/- 6kV
- Estándar electrostático: Contacto: +/- 6kV - aire: +/- 8kV
- Bajo consumo: IEEE802.3az (EEE)
- Dimensiones: 220 x 150 x 44 mm (long. x anch. x alt.)
- Peso: 1340 g

### Attributes

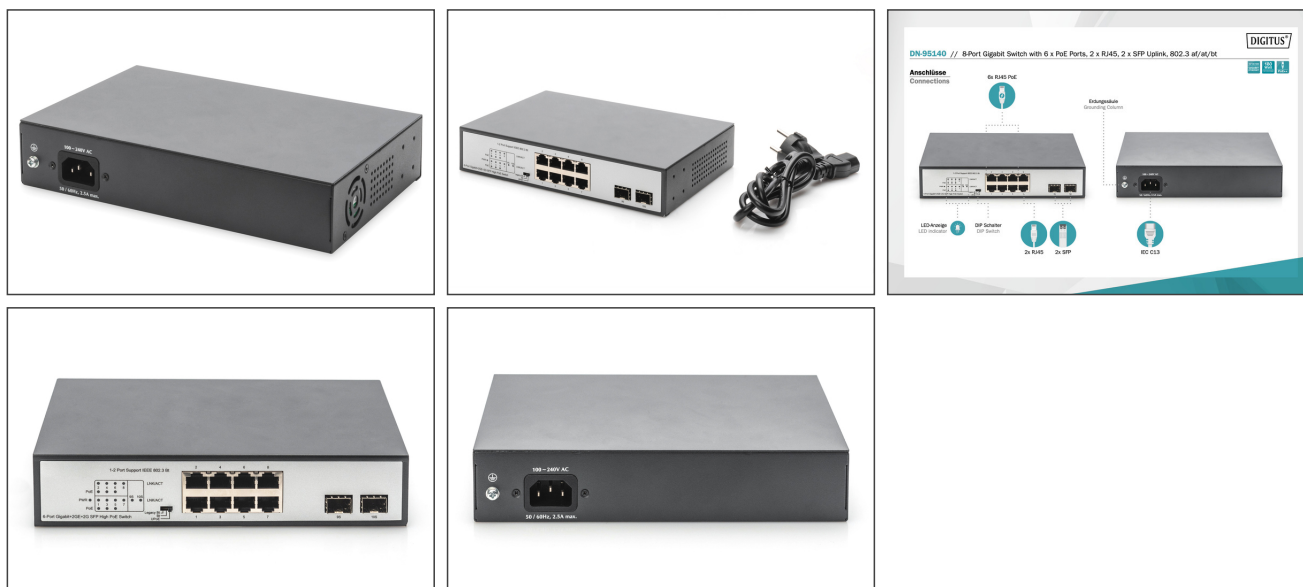
- Número de puertos: 8
- Capacidad de potencia PoE: 180 W
- Estándar PoE: IEEE802.3bt (PoE++)
- Velocidad Ethernet: Gigabit
- Uso industrial: no
- Apto para exteriores: no
- Conexión de puerto Uplink: SFP
- Managed: no
- Número de puertos (Uplink):: 2
- PoE (Power over Ethernet): sí
- Protección contra vandalismo: no
- Tipo de instalación: Escritorio, Pared, 19 pulgadas
- VLAN: no

### Package contents

- 1 conmutador Gigabit de 8 puertos con 6 PoE
- 4 pies de goma
- 1 cable de alimentación
- 2 escuadras de montaje

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	5	9.40	32.20	42.30	22.00	29,965.30
Packaging Unit Inside	1	1.88	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.88	20.00	31.00	8.00	4,960.00
Net single without Packaging	1	1.34	15.00	22.00	4.40	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 produce una de las siguientes situaciones, 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](mailto:info@assmann.com)