

# DIGITUS Conmutador PoE Fast Ethernet de 16 puertos, 2 enlaces ascendentes Gigabit (RJ45/SFP)

DN-95355  
EAN 4016032485056



## Conmutador PoE de 16 puertos 10/100 Mbps 16 puertos PoE RJ45 10/100 Mbps, 1 GE RJ45, 1 SFP

El conmutador PoE DN-95355 es un conmutador de 16 puertos PoE 10/100 Mbps + 1G Combo +1GE. Los puertos PoE pueden detectar y alimentar automáticamente Powered Devices (PD) conformes a IEEE 802.3af/at. La transmisión de energía y datos por el mismo cable permite ampliar su red a lugares donde no existen cables eléctricos ni tomas de corriente, permitiéndole instalar dispositivos como puntos de acceso, cámaras IP o teléfonos IP, etc. El conmutador PoE ofrece un rendimiento a velocidad de cable sencillo, económico y sin bloqueos con forma metálica de 11 pulgadas para el uso en bastidores en redes de oficina o de departamento.

### Función clave: VLAN y CCTV y PD-Alive

- Interfaz: 16 puertos RJ45 de 10/100 Mbps, 1 puerto combinado de 10/100/1000 Mbps, 1 puerto RJ45 de 10/100/1000 Mbps
- PoE standard: IEEE802.3af/at
- PoE Port: 1~16
- Presupuesto PoE: 185W
- Fuente de alimentación: 200W
- Función clave: CCTV y VLAN
- Salida del puerto PoE: máx. 30 W
- Fuente de alimentación RJ45 PoE: Modo A 1/2(+), 3/6 (-)
- Indicador: PWR, LNK/ACT, PoE, PoE máx.
- Medios de red: 10BASE-T: cables UTP en categorías 3, 4, 5 (≤100m), 100BASE-TX: cables UTP en categorías 5, 5e (≤100m), 1000BASE-T: cables UTP en categorías 5e, 6 (≤ 100 m), 1000BASE-X: SMF, MMF

- Tabla de direcciones MAC: 8K, aprendizaje automático, envejecimiento automático
- Búfer de paquetes: 4 Mbit
- Modo de transferencia: almacenar y reenviar
- Velocidad de avance de paquetes: 5,4 Mpps
- Longitud máxima del bolsillo: 16K
- Bandwidth: 7.2Gbps
- Dimensión del dispositivo: 280x180x44mm
- Entrada de red: 100~240 VCA, 50/60 Hz
- Temperatura de funcionamiento: 0°C ~ 40°C
- Temperatura de almacenamiento: -40 °C ~ 70 °C
- Humedad de funcionamiento: 10% ~ 90% sin condensación
- Humedad de almacenamiento: 5% ~ 90% sin condensación
- Protección contra sobretensiones: modo común ±4KV, modo diferencial ±2KV
- MTBF: >50000 horas
- Estándar electrostático: Contacto 4KV, aire 6KV
- Instalación en bastidor: Sí

### Attributes

- Uso industrial: no

### Package contents

- Conmutador FE PoE de 16+2 puertos
- Cable de alimentación
- Guía rápida de instalación

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	5	12.50	26.00	38.30	42.60	42,421.10
Packaging Unit Inside	1	2.50	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	2.50	8.00	23.00	37.00	6,808.00
Net single without Packaging	1	1.75	4.40	18.00	28.00	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 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)