

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
- 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)	cm ³
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