

DIGITUS Conmutador de red PoE Fast Ethernet de 24 puertos, 19 pulgadas, no gestionado, 2+1 puertos de enlace ascendente, RJ45 + SFP, 240 W, af/at

DN-95356
EAN 4016032485049



24 conexiones 10/100 Mbps PoE 24x10/100Mbps puertos PoE RJ45, 1 xGE RJ45, 1xSFP

El switch PoE DN-95356 es un switch PoE de 24 puertos 10/100Mbps + 1G Combo +1GE PoE. Los puertos PoE pueden detectar y suministrar alimentación automáticamente a dispositivos alimentados (PD) compatibles con IEEE802.3af/at. La transmisión de energía y datos a través del mismo cable puede extender su red a lugares donde no hay líneas eléctricas o tomas de corriente, donde puede instalar dispositivos como AP, cámaras IP o teléfonos IP, etc. El conmutador PoE proporciona un rendimiento de velocidad de cable sencillo, rentable y sin bloqueos con un factor de forma metálico de 11 pulgadas para la instalación en bastidor en redes de oficina o departamentales.

Función clave: VLAN & CCTV & PD-Alive

- 24*10/100Mbps conexiones PoE RJ45
- 1*10/100/1000Mbps Kombi-Anschlüsse
- 1*10/100/1000Mbps RJ45-Anschlüsse
- Cumple con IEEE802.3af/at Power over Ethernet
- Admite alimentación PoE de hasta 32 W por cada puerto PoE
- Detección automática de la fuente de alimentación
- Suministro remoto de energía y datos hasta 100 m
- Control de flujo para funcionamiento full-duplex y contrapresión para funcionamiento half-duplex
- Admite VLAN y función CCTV
- Dirección MAC de 16K, aprendizaje automático de direcciones y envejecimiento de direcciones
- Compatible con la función Ethernet de bajo consumo (EEE) IEEE802.3az

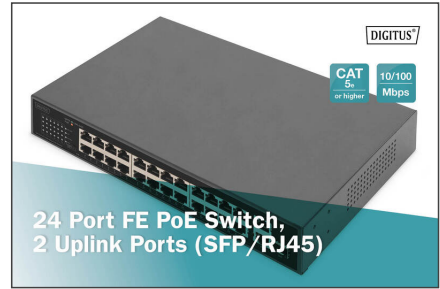
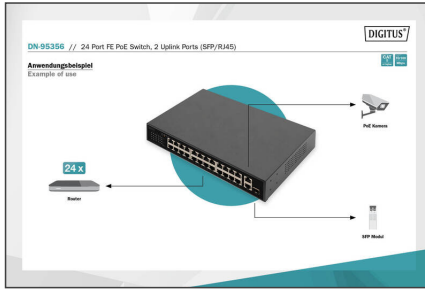
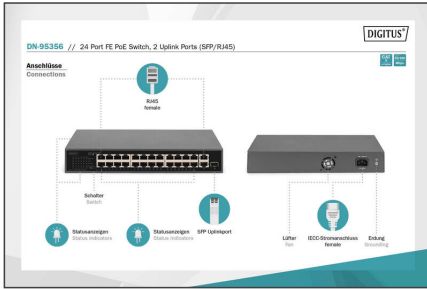
- Compatible con la función PD Alive
- Estándar: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x, IEEE802.3af, IEEE802.3at
- Interfaz: 24*conexión RJ45 a 10/100 Mbps, 1*conexión combinada a 10/100/1000 Mbps 1*conexión RJ45 a 10/100/1000 Mbps
- Medios de red: 10BASE-T: cable UTP de categoría 3, 4, 5 (≤100m), 100BASE-TX: cable UTP de categoría 5, 5e (≤100m), 1000BASE-T: cable UTP de categoría 5e, 6 (≤100m), 1000BASE-X: SMF, MMF.
- LED: PWR, PoE, LINK/ACT, PoE Max
- Función clave: VLAN y CCTV
- Tabla de direcciones MAC: 16K, autoaprendizaje, autoenvejecimiento
- Modo de transferencia: Guardar y reenviar
- Longitud máxima del paquete: 16K
- Capacidad de conmutación: 8,8 G
- Velocidad de envío de paquetes: 6,5 Mpps
- Búfer de paquetes: 4M bit
- Dimensiones (largo*ancho*alto): 280*180*44 mm
- Presupuesto PoE: 225 W
- Alimentación: 240 W
- Instalación en bastidor: Sí
- Uso industrial: no

Package contents

- Conmutador PoE de 24 puertos
- Cable de alimentación
- Guía de inicio rápido

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	5	12.38	26.00	38.30	42.60	42,421.10
Packaging Unit Inside	1	2.48	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	2.48	8.00	23.00	37.00	6,808.00
Net single without Packaging	1	1.85	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