

# 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 19 pulgadas para la instalación en bastidor en redes de oficina o departamentales.

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

- 24x10/100Mbps conexiones PoE RJ45
- 1x10/100/1000Mbps Kombi-Anschlüsse
- 1x10/100/1000Mbps 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

#### Attributes

- 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 <sup>3</sup>
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



**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)