

DIGITUS Conmutador PoE Fast Ethernet de 24 puertos

DN-95343
EAN 4016032451242



Fast Ethernet PoE Switch 24-port PoE + 2 Combo, 390W PoE budget

Los conmutadores PoE Fast Ethernet de DIGITUS® están diseñados para sistemas de red de tamaño mediano a grande. La función PoE y el tamaño de 19" facilitan su integración en la red. Los interruptores son una gran opción para mejorar el rendimiento y la eficiencia de su red.

Alimentación vía ethernet integrada (PoE) red para entornos de red de diferentes tamaños

- 24 puertos 10/100 Base-TX, compatible con PoE
- 2 puertos Combo Gigabit TP/SFP con enlace ascendente,
- Cumple los estándares de redes IEEE 802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x, IEEE802.3af y IEEE802.3at
- Salida de corriente PoE 55 V CC, máx. 30 W por puerto
- Modo de potencia PoE A, PIN 1/2(+), 3/6(-)
- Antibloqueo, sin seguimiento de Encabezado de Trama
- La tecnología de almacenamiento y reenvío optimiza la transferencia de datos
- Reconocimiento/ajuste automático de velocidad y de semidúplex/dúplex
- Función auto MDI/MDI-X
- Direcciones MAC de 16K

- Adaptador integrado
- Fuente de energía: 390 vatios
- Máxima potencia de salida PoE: 370 vatios
- Número de puertos: 24
- Capacidad de potencia PoE: 370 W
- Estándar PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Velocidad Ethernet: Fast Ethernet
- Uso industrial: no
- Apto para exteriores: no
- Conexión de puerto Uplink: RJ45/SFP
- Managed: no
- Número de puertos (Uplink):: 2
- PoE (Power over Ethernet): sí
- Protección contra vandalismo: no
- Tipo de instalación: 19 pulgadas, Escritorio
- VLAN: sí

Package contents

- Conmutador PoE Fast Ethernet de 24 puertos
- Guía de inicio rápido
- Cable de alimentación
- Accesorio de fijación

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	3	14.00	39.00	51.00	34.00	67,626.00
Packaging Unit Inside	1	4.67	31.50	49.30	7.20	11,181.20
Packaging Unit Single	1	4.67	31.50	49.30	7.20	11,181.20
Net single without Packaging	1	3.60	27.00	44.00	4.00	0.00

More images:

