

# DIGITUS Conmutador L2+ Managed Gigabit Ethernet PoE+ 16 puertos 2 x SFP

DN-95351

EAN 4016032445869



## Conmutador L2 managed Gigabit Ethernet PoE PoE + 2 SFP 16 puertos, capacidad PoE 400 W

El conmutador L2 Managed Gigabit PoE+ de 16 puertos de DIGITUS® proporciona 16 puertos Gigabit RJ45 PoE+; adicionalmente, ofrece 2 puertos SFP Uplink con un ancho de banda de 1 Gigabit cada uno y un puerto de consola RJ45. El conmutador ofrece la posibilidad de ampliar la red existente, además de transmitir corriente y datos a dispositivos compatibles a través de un único cable de red. Se soportan los estándares PoE y PoE+ con una potencia total de hasta 380 W y un máximo de 30 W por puerto. Utilice dispositivos más potentes, tales como puntos de acceso, cámaras IP o teléfonos IP con alimentación eléctrica, a través del conmutador. Los dispositivos compatibles con Power over Ethernet según el estándar IEEE802.3af/at son detectados automáticamente y reciben alimentación eléctrica. El conmutador Gigabit Managed ha sido diseñado y desarrollado exclusivamente para el cumplimiento de requisitos de redes Gigabit de alto rendimiento. Ofrece un extenso sistema de seguridad, servicios QoS y amplias funciones de VLAN. Las funciones L2+ Management y el mantenimiento se pueden realizar fácilmente a través de la interfaz del usuario o CLI. En la ficha de datos detallada del conmutador se encuentran muchas otras funciones. El conmutador se puede instalar en armarios de servidores y carcasas de 19 pulgadas o utilizar como variante de mesa. Ideal para la ampliación / creación de redes de empresas pequeñas y medianas.

## Conmutador L2+ managed Gigabit con Power over Ethernet (PoE) 380 W - apto para la instalación en armarios de servidores de 19 pulgadas

- Número de puertos: 16 puertos 10/100/1000Mbps PoE+
- Puertos Uplink: 2 puertos SFP / 1 consola RJ45
- Auto-Negotiation: Auto MDI/MDIX
- Ancho de banda Backplane: 56 Gbps
- Capacidad de transmisión: 40.5 Mpps
- CPU: 500 MHz
- RAM: 128 MB
- Búfer: 4.1 MB
- Direcciones MAC: 8K (Auto-Learning, Auto-Aging)
- Jumbo-Frame: 10 kB

- Funciones L2 y L2+: 4K VLAN, IGMP Snooping, Spanning Tree (STP, RSTP, MSTP), Port Isolation, MLD Snooping, 802.3ad LACP
- Seguridad: DoS Defend, Storm Control, DHCP-Snooping, 802.1X & Radius Auth., QoS, SNMP, RMON, ACL
- Gestión: GUI (web-based), CLI Telnet, monitorización, diagnóstico, consola TFTIP
- IEEE802.3x Flow Control for Full-Duplex
- Método de transferencia: Store-and-Forward
- Potencia PoE total: 380 W
- Potencia PoE por puerto: 30 W
- Potencia PoE por puerto: 30 W
- Estándar PoE+: IEEE802.3at/af
- 2 ventiladores incorporados
- Tensión de servicio: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz, fuente de alimentación integrada (conector para dispositivos fríos IEC C13)
- Temperatura de servicio: 0°C a 40°C
- Humedad de operación: 10-90 % (sin condensación)
- Temperatura de conservación: -40 °C a 70 °C
- Dimensiones: Anch. 440 x prof. 300 x alt. 45 mm
- Número de puertos: 16
- Capacidad de potencia PoE: 380 W
- Estándar PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Velocidad Ethernet: Gigabit
- Uso industrial: no
- Apto para exteriores: no
- Conexión de puerto Uplink: SFP
- Managed: sí
- 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 Gigabit Ethernet PoE+ 16 puertos 2 x SFP
- Cable de alimentación con acoplamiento para dispositivos fríos (IEC C13)
- Material de fijación para armarios de 19 pulgadas
- Instrucciones de uso
- Pies de goma

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	3	13.60	54.00	31.00	41.00	68,634.00
Packaging Unit Inside	1	4.53	52.00	38.00	6.00	11,856.00
Packaging Unit Single	1	4.53	52.00	38.40	9.30	18,570.20
Net single without Packaging	1	3.52	44.00	30.00	4.50	0.00

More images:

