

DIGITUS Conmutador PoE multimodo unmanaged de 24 puertos Gigabit + 2 puertos Gigabit SFP

DN-95348-1

EAN 4016032480860



24 puertos Gigabit + 2 puertos Gigabit SFP Conmutador PoE multimodo unmanaged

El modelo Digitus DN-95348-1 es un conmutador PoE Ethernet multimodo SFP Slots de 24 puertos de 10/100/1000Mbps + 2 puertos de 1000 Mbps que permite establecer una conexión de red sin interrupciones. Este dispositivo dispone de 1000 Mbps Gigabit Ethernet, 100 Mbps Fast Ethernet y capacidades de red Ethernet de 10 Mbps. Además, se puede conmutar manualmente a un modo normal, un modo de control de flujo o un modo VLAN para adaptarse de manera flexible a diferentes necesidades. Sobre la base de la tecnología Gigabit Ethernet es importante solucionar estrecheces de la red que se producen con frecuencia si un creciente número de usuarios avanzados de ordenadores y aplicaciones más recientes necesitan cada vez más recursos de red. Estos puertos PoE pueden detectar y alimentar automáticamente los Powered Devices (PD) conformes a IEEE 802.3af/at. En este caso, la energía eléctrica se transmite junto con los datos a través de un único cable, de modo que puede ampliar su red incluso en lugares donde no existan cables eléctricos ni tomas de corriente para montar dispositivos como AP, cámaras IP o teléfonos IP, etc. El producto posee un diseño altamente integrado, ofrece un manejo sencillo y un gran número de modelos opcionales, apropiados para múltiples aplicaciones, particularmente el control de seguridad.

V-LAN, identificación inteligente, potencia de salida PoE de un puerto individual compatible hasta 30 W, potencia de salida total: 370 W

- chipset: RTL8382L+2*RTL8218B+2*RTL8231+3*IP808
- Estándares y protocolos compatibles: IEEE 802.3i IEEE 802.3u IEEE 802.3ab IEEE 802.3x, IEEE 802.3az
- Puertos: 24 puertos RJ45 adaptativos de 10/100/1000 Mbps y 2 puertos Gigabit SFP de fibra óptica
- Medios de red: 10Base-T: cable Twisted Pair no apantallado de la categoría 3 o superior (hasta 100 m), 100Base-TX: cable Twisted Pair no apantallado de la categoría 5 (hasta 100 m), 1000Base-TX: par trenzado no apantallado de la categoría 5 (máx. 100 m)
- Método de transferencia: Store and forward

- Ancho de banda Backplane: 36 Gbps
- Velocidad de transmisión paquetes: 26.784 Mpps
- Caché de paquetes: 4,1 Mbit
- Tabla de direcciones MAC: 8K
- Bastidor Jumbo: 10 KBytes
- Consumo eléctrico máx. (plena carga en el puerto): 297 W (220 V/50 Hz)
- Dimensiones: 440 * 240 * 44 mm grosor 1.0
- Temperatura de trabajo: de 0 ° a 45 °
- Temperatura de conservación: de -40 ° a 70 °
- Humedad del aire durante el funcionamiento: 10 % a 90 % HR sin condensación
- Humedad del aire durante el funcionamiento: 10 % a 90 % HR sin condensación
- Humedad del aire durante el almacenamiento: 5 % a 90 % HR sin formación de condensación
- Modo VLAN: Los puertos 1-24 no pueden comunicar entre ellos, pero sí con el puerto Uplink 25F-26F.
- Capacidad PoE: 370 W
- Asignación clavijas de alimentación: 1/2(+), 3/6(-)
- Capacidad de conmutación: 52 Gbps
- Dimensiones: 440 * 240 * 44 mm
- Número de puertos: 24
- Capacidad de potencia PoE: 30 W
- Estándar PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Velocidad Ethernet: Gigabit
- Uso industrial: no
- Apto para exteriores: no
- Managed: no
- Número de puertos (Uplink):: 2
- PoE (Power over Ethernet): sí
- Protección contra vandalismo: no
- VLAN: no

Package contents

- Conmutador de red de 24 puertos Gigabit + 2 puertos Gigabit SFP
- Cable de conexión
- Guía de inicio rápido

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	3	12.25	28.50	57.50	32.50	53,259.40
Packaging Unit Inside	1	4.08	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	4.08	29.50	55.50	8.80	14,407.80
Net single without Packaging	1	2.82	20.80	44.00	4.40	0.00

More images:

