

DIGITUS Conmutador de red Gigabit de 16 puertos, 19 pulgadas, 2 puertos Uplink, SFP

DN-95347-2
EAN 4016032492023



16 puertos Gigabit + 2 puertos Gigabit SFP Conmutador PoE unmanaged

El conmutador PoE DN-95347-2 ofrece una excelente solución para la alimentación eléctrica eficiente de componentes de red compatibles con el estándar IEEE802.3af/at. Con una potencia de salida impresionante de hasta 30 W por puerto, permite la alimentación fiable de dispositivos compatibles con PoE. La detección e identificación automática de receptores PoE estándar posibilita la alimentación eléctrica inteligente y evita posibles daños causados por dispositivos convencionales o no conformes al estándar. Con la priorización de la alimentación eléctrica de los puertos, el módulo garantiza la alimentación de energía continua para nodos de red críticos. Las indicaciones en el panel permiten supervisar cómodamente el estado de trabajo y ayudan en el análisis de errores. Además, el módulo es compatible con funciones de VLAN y CCTV, con el fin de aumentar al máximo la flexibilidad en las aplicaciones de red. Con Flow Control para modo Full-duplex y Backpressure para modo Half-duplex, el módulo optimiza la eficiencia de la transmisión de datos. Globalmente, el conmutador PoE DN-95347-2 representa una solución potente, inteligente y fiable para la alimentación eléctrica de componentes de red que se ajusta a las exigencias actuales para infraestructuras de red modernas.

Transmisión Wire-Speed, identificación inteligente, potencia de salida PoE de un puerto individual compatible hasta 30 W, capacidad total PoE: 250 W

- Compatible con el estándar IEEE802.3af/at
- Potencia de salida puerto individual hasta 30 W
- Detección e identificación automática de receptores PoE estándar, alimentación eléctrica inteligente, evita que se quemen los receptores PoE convencionales o no conformes al estándar
- Soporta la priorización de puertos de alimentación eléctrica, garantiza la alimentación eléctrica continua de los nodos más importantes
- Los indicadores de panel vigilan el estado de trabajo y ayudan en el análisis de errores

- Compatible con VLAN
- Flow Control para modo Full-duplex y Backpressure para modo Half-duplex
- Compatible con la función Energy Efficient Ethernet (EEE) (IEEE802.3az)
- Placa base, fuente de alimentación, PoE (tres en uno)
- Estándar PoE: IEEE802.3af/at
- Conexión PoE: Conexión 1 a 16
- Alimentación eléctrica PSE vía RJ-45: Modo A 1/2(+), 3/6(-)
- Tensión de salida puerto PoE: 55 V DC 30 W máx.
- Capacidad de potencia PoE: 250 W
- Alimentación eléctrica: 260 W
- Suministro de corriente de entrada: 100-240 V CA, 50/60 Hz
- Alimentación clave: VLAN
- Modo de transmisión: almacenamiento y transmisión
- Capacidad de conmutación: 36 Gbps
- Tabla de direcciones MAC: 8K, Auto-Learning, Auto-Aging
- Jumbo-Frames: 9216 bytes
- Búfer de paquetes: 4,1 Mbit
- Velocidad de transmisión: 26,78 Mpps
- Temperatura de servicio: 0 °C a 40 °C
- Temperatura de conservación: -40 a 70 °C
- Humedad del aire durante el funcionamiento: 10% a 90% h.r. sin condensación
- Humedad del aire durante el almacenamiento: 5% a 90% h.r. sin condensación
- Dimensiones (L*An*Al): 440*207*44 mm
- Número de ventiladores: 2
- Uso industrial: no

Package contents

- Conmutador de red Gigabit de 16 puertos, 19 pulgadas, unmanaged, 2 puertos Uplink, SFP
- Cable de alimentación
- Guía de inicio rápido

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	3	9.52	51.00	24.00	35.00	42,840.00
Packaging Unit Inside	1	3.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	3.17	50.00	32.00	7.50	12,000.00
Net single without Packaging	1	2.36	44.00	20.80	4.40	0.00

More images:

