

OPENETICS

GAMA

Electrónica de Red

Switch 24 Puertos 10/100/1000 Mbps (montable en Rack 19")



Descripción

El Switch Gigabit No Gestionable con 24 puertos 10/100/1000Mbps Base-TX, proporciona un buen ancho de banda a nivel local, con chasis enracable de 1U de altura.

Ideal para redes de alta velocidad al ofrecer una solución fácil, económica y de alto rendimiento para redes de 1000M.

Normativa

- IEEE802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3ab
- IEEE802.3z

Beneficios y Características

- Proporciona 24 puertos 10/100/1000 Base-TX
- Construido en corriente alterna (AC)
- Alto ancho de banda 48Gbps plano posterior
- Montable en Rack metálico de 19"
- Tamaño de tabla de direcciones hasta 8k MAC
- Protección contra sobretensiones para puerto de alimentación y puertos de datos
- Plug and play, no requiere configuración
- Control de flujo IEEE802.3x
- Normas EMI cumplidas con FCC, CE clase B

Ficha Técnica

Fecha:

Código N°:

06-02-0-0-ES-V1.0 01/06/2021



OPENETICS

GAMA

Electrónica de Red

Switch 24 Puertos 10/100/1000 Mbps (montable en Rack 19")

Especificaciones Técnicas

■ Puerto fijo	24 puertos 10/100/1000Base-T.
■ Indicadores LED	PWR, 1000M, Link/Act LED.
■ Voltage de entrada	100V ~ 240V AC, 50/60Hz
■ Medios de Red	10BASE-TX: UTP category 5, 5e cable (≤250m) 100BASE-TX: UTP category 5, 5e cable (≤150m) 1000BASE-TX: UTP category 5, 5e cable (≤150m)
■ Velocidad de Reenvío	10BASE-T: 14880pps/puerto 100BASE-TX: 148800pps/puerto 1000BASE-TX: 148800pps/puerto
■ Consumo de energía	15W
■ Temperatura de funcionamiento	0° ~ 40 °C.
■ Temperatura de almacenamiento	-10° ~ 70 °C.
■ Humedad relativa	20% ~ 85% (sin condensación).
■ Métodos térmicos	FAN silencioso incorporado.

Capa 2 conmutación

■ Capacidad de conmutación	48G
■ Tabla de direcciones MAC	8K

Información Comercial

Ref.	Descripción
21242	Switch 24 puertos 10/100/1000 Mbps (montable en Rack 19")

Ficha Técnica

Fecha:

Código N°:

06-02-0-0-ES-V1.0 01/06/2021

