

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

Sede Central y Oficinas en España

Barcelona:

Ctra. de Rubí, 324, Nave D, P. I. Can Guitard, (08228) Terrassa

T: (+34) 93 784 82 12 F: (+34) 93 784 82 10 E: bcn@openetics.com

Madrid:

C/ Resina, 35, Nave 4, (28021) Madrid

T: (+34) 91 547 49 43 F: (+34) 937 848 210 E: madrid@openetics.com

© 2008 Openet ICS International S.A. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones aquí publicadas están actualizadas en la fecha de la publicación de este documento. Puesto que mejoramos continuamente nuestros productos, OPENET ICS se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin que medie notificación previa.



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.
■ Voltaje 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

Sede Central y Oficinas en España

Barcelona:

Ctra. de Rubí, 324, Nave D, P. I. Can Guitard, (08228) Terrassa

T: (+34) 937 848 212

F: (+34) 937 848 210

E: info@openetics.com

Madrid:

C/ Resina, 35, Nave 4, (28021) Madrid

T: (+34) 915 474 943

F: (+34) 937 848 210

E: info@openetics.com

© 2008 Openet ICS International S.A. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones aquí publicadas están actualizadas en la fecha de la publicación de este documento. Puesto que mejoramos continuamente nuestros productos, OPENET ICS se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin que medie notificación previa.

