

OPENETICS

GAMA

Electrónica de Red

Switch 8 puertos 10/100/1000 Mbps



Descripción

El Switch 8 puertos 10/100/1000 Mbps sobremesa de OPENETICS, está especialmente diseñado para una fácil instalación y alto rendimiento en ambientes donde el tráfico de la red y el número de usuarios crecen constantemente. De diseño compacto fácil de utilizar e instalar, es ideal para pequeñas oficinas que requieran soluciones sencillas y eficientes. Permite ampliar su red doméstica, implementar un único sistema flexible para proporcionar con rapidez y seguridad varios servicios fundamentales.

Normativa

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3az

Beneficios y Características

- 8 puertos 10/100/1000 Mbps RJ45 autonegociación y auto-MDI/MDIX.
- Conforme a estándares: IEEE 802.3 100Base-T. y IEEE 802.3u 1000Base-TX. Velocidad de transferencia de datos: Ethernet 100 Mbps (Half Duplex), 200 Mbps (Full Duplex); Giga Ethernet 1000 Mbps (Half Duplex), 2000 Mbps (Half Duplex).
- Soporte de direcciones MAC (registro).
- Indicadores LED para verificar encendido y funcionamiento.
- Carcasa de metal montable en sobremesa.
- Fuente de alimentación externa incluida.
- Dimensiones: 160 mm. x 70 mm. x 25 mm.
- Garantía de 2 años.

Ficha Técnica

Fecha:

Código N°:

06-02-0-0-ES-V1.0 18/09/2020

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 8 puertos 10/100/1000 Mbps

Especificaciones Generales

■ Chipset:	RTL8370N
■ Número de puertos:	8 puertos 10/100M/1000M Auto MDI-MDIX RJ45
■ Medios de red:	10Base-T,cat3 or above UTP,10Base-Tx,cat5 UTP
■ Velocidad de datos:	10/100M/1000M
■ Tasa de reenvío:	10 Mbps / 14,880 pps ,100 Mbps / 148,800 pps, 1000Mbps/1488000pps
■ Indicador LED:	10/100M/1000Mbps(Link/Act),Power
■ Dimensiones:	160 x 72 x 24mm
■ Entrada de alimentación:	DC5V/1000mA
■ Consumo de energía	Max1.5W
■ Entorno:	Temperatura de funcionamiento: 0 °C - 40 °C
	Humedad relativa: 10%-90%(non-condensing)
	Temperatura de almacenamiento: -40 °C - 70 °C
	Humedad relativa: 5%-90%(non-condensing)

Estado LED

LED	Color	10M	100M	1G
enlace	verde	encendido	encendido	encendido
activo	verde	centelleo	centelleo	centelleo

Ordering Information

Ref.	Descripción
21321	Switch 8 puertos 10/100/1000 Mbps

Ficha Técnica

Fecha:

Código N°:

06-02-0-0-ES-V1.0 18/09/2020

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.

