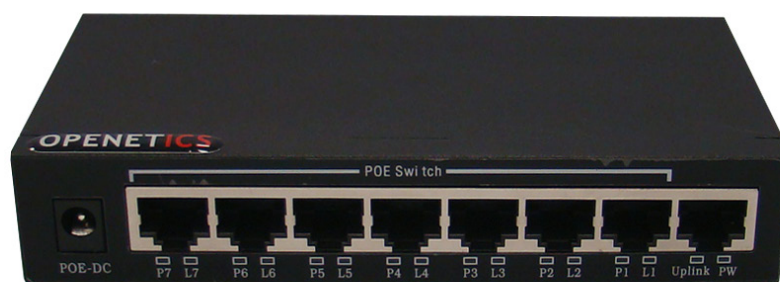


OPENETICS

GAMA

Electrónica de Red

PoE Switch 8 port RJ45 10/100 Base T (7 PoE + Uplink)



Descripción

Este switch contiene 7+1 puertos 100Mbps POE, reduciendo los costes de instalación de los equipos a través del cable UTP y su sistema power over ethernet (POE).

Switch no gestionable, con 7 puertos POE 100Mbps, que suministran 15,4 vatios de potencia por puerto, para puntos de acceso Wifi, sistema de telefonía VoIP y cámaras de CCTV IP. Tiene una tecnología de detección automática que proporciona 15,4 vatios a 802.3af para dispositivos PoE.

Reduce el consumo de energía hasta un 75% cuando el interruptor no está en uso.

Reduce la congestión de la red gracias a la conmutación total de 1,6Gbps. Tiene indicadores LED que muestran el estado del dispositivo para la resolución de problemas. Este switch viene en caja de metal resistente.

Normativa

- IEEE 802.3 10Base-T
- IEEE 802.3u 100Base-TX
- IEEE 802.3ab 1000Base-T
- IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE)
- IEEE 802.3x Control de flujo

Ficha Técnica

Fecha:

Código N°:

06-02-00-ES-V1.0 21/11/16

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: info@openetics.com

Madrid:

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

T: (+34) 91 547 49 43 F: (+34) 93 784 82 10 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.



OPENETICS

GAMA

Electrónica de Red

PoE Switch 8 port RJ45 10/100 Base T (7 PoE + Uplink)

Beneficios y Características

- IEEE 802.3af Power over Ethernet estándar
- Soporta 10/100Mbps fast Ethernet
- 7 puertos 100Mbps Auto-MDIX PoE
- Proporciona hasta 15.4 watts de PoE
- Detecta automáticamente el nivel de potencia de un dispositivo PoE
- Ancho de banda de 1.6Gbps
- Tasa de transmisión: 100 Mbps / 148,800 pps; 10 Mbps / 14,880 pps
- LED de estado: Encendido, PoE, 100 Mbps y Link
- Completa velocidad de cable sin bloqueo recepción y transmisión
- Técnica de conmutación "almacenamiento y reenvío"
- Control de flujo para modo half-duplex
- Control de flujo IEEE 802.3x para el modo full-duplex
- Ahorro de energía en los puertos que no están siendo utilizados.
- Plug y Play
- Montaje en bastidor
- Fácil de instalar y de usar, sin necesidad de software.
- Garantía limitada de 1 año.

Especificaciones Técnicas

■ Modelo:	DW-T8-POE
■ Chipset:	IP175G
■ Puertos:	7x100M Auto-MDIX PoE / PoE+ UPLINK RJ-45 puertos
■ Velocidad de transferencia de datos:	Ethernet: 10/100 Mbps (Half / Full Duplex)
■ Tasa de reenvío:	100 Mbps / 148,800 pps, 10 Mbps / 14,880 pps
■ Capacidad:	1.6 G
■ Potencia:	100-240 V, 50/60 Hz. 96 Watts
■ Indicador LED:	Power, PoE, Link / Activity
■ Consumo de energía:	Min: 8 Watts (standby) / Max: 96 Watts
■ Dimensiones (L x W x H)mm:	139 x 76 x 27
■ Power over Ethernet:	Up to 15.4 watts for PoE PoE: pin 7,8 for power- and pin 4,5 for power+
■ Condiciones ambientales	Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F) Temperatura de almacenamiento: -40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F) Humedad de funcionamiento: 10%~90% sin condensación Humedad de almacenamiento: 5%~90% sin condensación

Información Comercial

Ref.	Descripción
21483	PoE switch 8 port RJ45 10/100 Base T (7 PoE + Uplink)

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: info@openetics.com

Madrid:

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

T: (+34) 91 547 49 43 F: (+34) 93 784 82 10 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.

