



F1005P

Switch con 5 puertos 10/100 Mbps Half Power (4 POE 60W) sobremesa

5 puertos RJ45 10/100 Mbps. (4 POE 802.3af/at hasta 60W)

Características técnicas/especificaciones

Estándares soportados

IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

Puertos:

5 puertos RJ45 10/100 Mbps. Auto MDI/MDI-X, 4 POE.

Memoria 1K para direcciones MAC.

Ancho de banda de Backplane 1 Gbps.

Método de transmisión Store and Forward.

Especificaciones POE:

Soporta estándar POE 802.3at hasta 30,8 W por puerto

Detección automática de consumo en cada puerto.

LED'S: Power, POE, Link/ACT, POE Max.

Potencia máxima alimentación POE: 60W.

Dimensiones: 100 x 100x 26 mm., formato sobremesa

Temperatura de trabajo: -10 a 45 ° C.

Temperatura de almacenamiento: -40 a 70 ° C.

Humedad de trabajo y almacenamiento: 10 a 95 % nc

Peso: 1.8 Kg.

Fuente de alimentación interna 100-240 DC 51V DC, 2.5A,

consumo máximo 63,7 W

Seguridad/EMI: Cumple con estándar FCC, CE, RoHS



F1008P

Switch con 8 puertos 10/100 Mbps Half Power (4 POE 60W) sobremesa

8 puertos RJ45 10/100 Mbps. (8 POE 802.3af hasta 60W)

Características técnicas/especificaciones

Estándares soportados

IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE802.3ab, IEEE 802.3af

Puertos:

8 puertos RJ45 10/100 Mbps. Auto MDI/MDI-X, 4 POE.

Memoria 2K para direcciones MAC.

Ancho de banda de Backplane 1.6 Gbps.

Método de transmisión Store and Forward.

Especificaciones POE:

Soporta estándar POE 802.3af hasta 15,4 W por puerto

Detección automática de consumo en cada puerto.

LED'S: Power, POE, Link/ACT, POE Max.

Potencia máxima alimentación POE: 60W.

Dimensiones: 187 x 107x 33 mm., formato sobremesa

Temperatura de trabajo: -10 a 45 ° C.

Temperatura de almacenamiento: -40 a 70 ° C.

Humedad de trabajo y almacenamiento: 10 a 95 % nc

Peso: 1.8 Kg.

Fuente de alimentación interna 100-240 DC 51V DC, 2.5A,

consumo máximo 63,7 W

Seguridad/EMI: Cumple con estándar FCC, CE, RoHS



F1109P

Switch con 9 puertos 10/100 Mbps Full Power (8 POE 120W) sobremesa

9 puertos RJ45 10/100 Mbps. (8 POE 802.3af/at hasta 120W)

Posibilidad de VLAN mediante interruptor

Características

El Switch de IP-COM F1109P dispone de 9 puertos 10/100 Mbps con 8 puertos PoE AF/AT. El puerto de enlace (9) está equipado con un circuito de protección de sobre alimentación de 4KV. Este switch dispone además de un interruptor para la configuración automática de grupos VLAN, pudiendo aislar los puertos POE entre sí, comunicándose con el resto de la red solamente a través del puerto de enlace (9), pudiendo aislar a la red de engorrosas tormentas de tráfico.

Características técnicas/especificaciones

Estándares soportados

IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

Puertos:

8 puertos RJ45 10/100 Mbps. Auto MDI/MDI-X todos POE.

1 puertos RJ45 10/100 Mbps. Auto MDI/MDI-X. Uplink

Memoria 4K para direcciones MAC.

Ancho de banda de Backplane 1.8 Gbps.

Método de transmisión Store and Forward.

Soporta "Jumbo Frame" 1,34 Mbps

LED'S: Power, POE, Link/ACT, POE Max.

VLAN: Implementado a través de un interruptor ON / OFF

VLAN ON: Puertos 1-8 aislados, solo pueden comunicar con el 9

VLAN OFF: Puertos 1-9 puede intercomunicar entre sí.

Especificaciones POE:

Soporta estándar POE 802.3af/at hasta 40 W por puerto

Detección automática de consumo en cada puerto.

Protección de circuitos para prevenir interferencias entre puertos conectados.

Potencia máxima alimentación POE: 120W.

Dimensiones: 235 x 103x 27 mm., formato sobremesa

Temperatura de trabajo: -10 a 45 ° C.

Temperatura de almacenamiento: -40 a 70 ° C.

Humedad de trabajo y almacenamiento: 10 a 95 % nc.

Peso: 1.8 Kg.

Fuente de alimentación interna 100-240 DC 51V DC, 2.5A,

consumo máximo 120 W

Seguridad/EMI: Cumple con estándar FCC, CE, RoHS