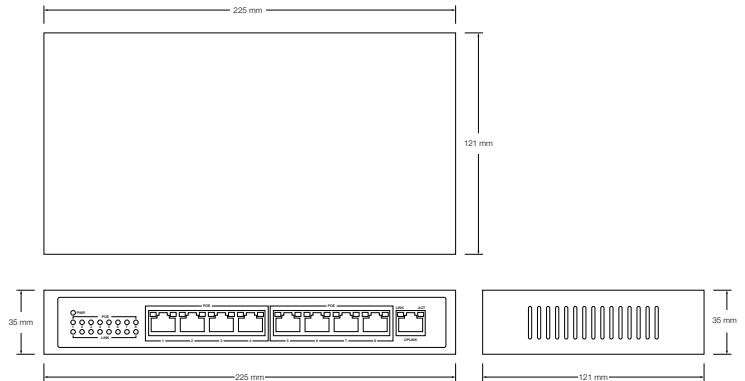




Dimensiones (unidad: mm)



Resumen de POE

El interruptor de alimentación por Ethernet de Digital Watchdog es un interruptor PoE de 10/100 Mbps con una fuente de alimentación externa de 48V/2A y con opciones de configuración de 4 o 8 canales. El interruptor PoE simplifica la instalación de dispositivos PoE tales como cámaras IP, AP inalámbricas y VoIP al transmitir alimentación y datos a través de los mismos cables. El interruptor suministra hasta 15,4 watts por puerto y puede detectar automáticamente sus dispositivos PoE y su clase de alimentación, minimizando la posibilidad de dañar su equipo con la fuente de alimentación incorrecta. El interruptor es compatible con dispositivos PoE instalados hasta una distancia de 100 metros usando cables Cat5. Y la tecnología Plug and Play hace que la instalación sea rápida y sencilla, sin necesidad de una configuración o instalación avanzada, lo que hace que este interruptor PoE sea la elección perfecta para cualquier aplicación con cámaras IP, AP inalámbricas y VoIP.

Características de POE

- 9 puertos RJ45 de 10/100 Mbps con auto-negociación con 8 puertos PoE
- Compatible con la norma IEEE 802.3af Alimentación por Ethernet PoE
- Cada puerto es compatible con Ethernet rápida de 10/20, 100/200 Mbps con auto-negociación
- Ancho de banda 1,8 Gbps
- La potencia máx. para un puerto PoE en 15,4 W
- Detección automática de clase de PoE
- Indicadores LED para monitoreo de alimentación, enlace, actividad y velocidad
- Adaptador de alimentación externo de 48 V/2 A
- Compatible con control de flujo IEEE802.3ax para dúplex completo y presión trasera para modo semi-dúplex
- Método de conmutación Store-and-forward (almacenamiento y transmisión)
- Plug and Play
- 2 años de garantía

Especificaciones

VIDEO	
Norma y protocolo	IEEE 802.3 10Base-T IEEE 802.3u 100Base-TX IEEE 802.3af Alimentación por Ethernet (PoE) IEEE 802.3x Control de flujo CSMA/CD, TCP/IP
Interfaz	8 puertos RJ45 de 10/100Mbps (auto-negociación, auto MDI/MDIX) El puerto 9 es un puerto de enlace ascendente de 10/100 Mbps
Velocidad de transferencia de datos	Ethernet: 10/100 Mbps (semi-dúplex/dúplex completo)
Velocidad de transmisión	10 Mbps/148,00 pps, 100 Mbps/14,8800 pps
Medios de red	<ul style="list-style-type: none"> • 10Base-T: Cable UTP categoría 3, 4, 5 (máx. 100m) • EIA/TIA-568 100Ω STP (máximo 100m) • 100Base-Tx: Cable UTP categoría 5, 5e (máx. 100m) • EIA/TIA-568 100Ω STP (máx. 100m)
Fuente de Alimentación	100-240 V/50-60 Hz: 48 VDC Adaptador de alimentación 48 V/2 A Pin de alimentación: 12(+) 36(-)
Indicadores	Alimentación, PoE, Enlace/Actividad
Ambiente	Temperatura de operación: 0°C a 40°C Temperatura de almacenamiento: -40°C a 70°C Humedad de operación: 10% a 90%, sin condensación Humedad de almacenamiento: 5% a 90%, sin condensación
Método de transferencia	Store-and Forward (almacenamiento y transmisión)
Certificado	CE, FCC, RoHS
Medidas y garantía	225*121*35 mm 2 años de garantía

*Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.