

16GE POE + 2GE ascendente Interruptor

P116GC



Visión general:

El Netis P116GC ofrece 16 puertos de alimentación POE adaptativos de 1000M y 2 puertos de enlace ascendente de 1000M. El puerto POE puede detectar e identificar automáticamente el dispositivo alimentado de acuerdo con el estándar IEEE 802.3at/AF y suministrarlo a través de un cable de red que puede usarse como un dispositivo de alimentación a través de Ethernet. Admite dos modos: modo normal/modo VLAN de puerto watchdog (aislamiento de puerto, detección inteligente y capacidad de solución de problemas las 24 horas. Reinicie automáticamente los puertos problemáticos). La optimización del buffer inteligente especialmente configurada para monitoreo maximiza la utilización de la memoria caché del conmutador y reduce el retraso de la imagen y la pérdida de paquetes de puerto causados por flujos de video grandes en puertos individuales.



Características:

- 16 puertos de alimentación POE adaptativos 10/100/1000M, 2 enlaces ascendentes adaptativos 10/100/1000Mbps
- Seguir los protocolos IEEE 802.3 Ethernet y IEEE 802.3u Fast Ethernet
- PoE IEEE 802.3af/at Dispositivo de alimentación compatible (PD)
- Soporta dos modos: modo normal/puerto VLAN + modo de perro de guardia
- Crossover automático MDI/MDIX para todos los puertos
- Soporte de dúplex completo basado en IEEE802.3x y dúplex medio basado en contrapresión
- Capacidad de reenvío de velocidad de cable en todos los puertos
- Aprendizaje automático y envejecimiento automático de la dirección MAC



Especificaciones:

Hardware	
Interfaz	16 puertos 10/100/1000M POE (datos/alimentación) 2 x 10/100/1000M puertos RJ45 (datos)
LED	PWR: ILUMINACIÓN-El equipo está encendido normalmente AI: Iluminación-Modo inteligente habilitado Puerto: Iluminación-Enlace del puerto OK Parpadeo-datos en tránsito
Potencia de entrada	100-240V ~ 50/60Hz
Potencia máxima PoE	225W
Moda	Modo normal Puerto VLAN + modo Watchdog
Ancho de banda del backplane	36G
Tamaño de la tabla de direcciones MAC	2K
Tipo de cableado	1000Base-T: 4 pares de Cat5e o superior UTP/STP ($\leq 100m$) 100Base-TX: 2 a Categoría 5 (Cat5) o más UTP/STP ($\leq 100m$) 10Base-TX: 2 a Categoría 5 (Cat6) o superior UTP/STP ($\leq 250m$)
Potencia máxima de salida POE	225W
Fuente de alimentación	Entrada de CA 100-240V, 50-60Hz
Software	
Funciones básicas	Seguir los protocolos IEEE 802.3 Ethernet y IEEE 802.3u Fast Ethernet Dispositivos de alimentación compatibles con PoE IEEE 802.3af/at (PD) compatibles

	<p>Esquema de conmutación de almacenamiento y</p> <p>Compatible con equipos de electrificación no estándar certificados (PD)</p> <p>Soporte IEEE802.3X completo dúplex y contrapresión medio dúplex</p> <p>Aprendizaje automático y envejecimiento automático de la dirección MAC</p> <p>Aislamiento de puertos VLAN</p>
Criterios	<p>IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet</p> <p>IEEE 802.3i 10Base-T Ethernet</p> <p>Ethernet rápida IEEE 802.3u 100BASE-TX</p> <p>IEEE 802.3ab 1000Base-T Gigabit Ethernet</p> <p>IEEE 802.3af/at, alimentación por Ethernet</p> <p>Control de flujo IEEE 802.3x</p>
Velocidad de transferencia de datos	<p>10Mbps (medio dúplex y dúplex completo)</p> <p>100Mbps (medio dúplex y dúplex completo)</p> <p>1000Mbps (dúplex completo)</p>
Otros	
Medio Ambiente	<p>Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 40 °C</p> <p>Temperatura de almacenamiento: -40 °C ~ 70 °C</p> <p>Humedad de funcionamiento: 10% ~ 90% RH no condensación</p> <p>Humedad de almacenamiento: 5% ~ 90% RH sin condensación</p>
Dimensiones	270*180*45mm (longitud x ancho x alto)