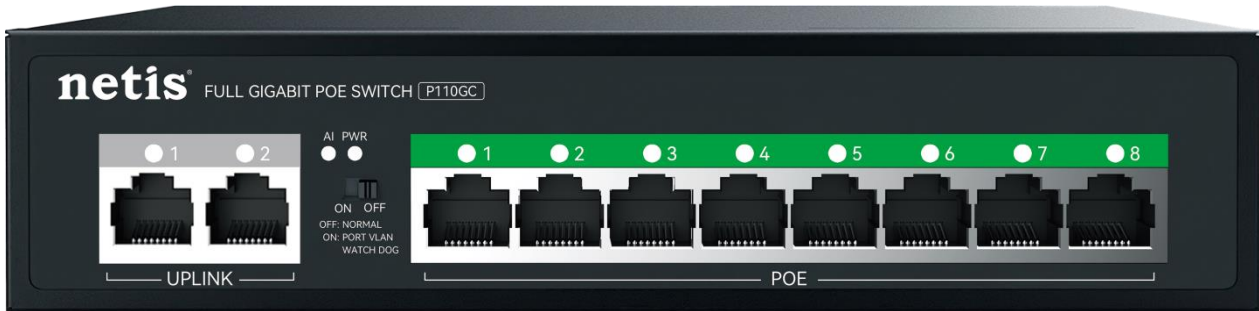


# 8GE + 2GE Gigabit Conmutador POE

El P110GC



## Visión general:

El conmutador Gigabit POE de 8GE + 2GE Netis P110GC ofrece una excelente opción para ampliar su red doméstica, comercial u oficina. Es totalmente compatible con los estándares Ethernet IEEE802.3/802.3u/802.3ab/802.3z. Proporciona puertos RJ45 POE de 8 \* 10/100/1000Mbps y puertos RJ45 de enlace ascendente de 2 gigabits. 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). Todos los puertos PoE RJ45 son compatibles con la función de Power over Ethernet, que puede detectar y alimentar automáticamente dispositivos de alimentación (PD) que cumplen con el estándar IEEE 802.3at/af, como puntos de acceso PoE, teléfonos IP, cámaras IP, etc. Esta es una excelente manera de ampliar la estructura de la red.



### Características:

- 8 puertos de alimentación POE adaptativos 10/100/1000M, 2 enlaces ascendentes adaptativos 10/100/1000Mbps
- Potencia POE de hasta 30W por puerto POE
- Dispositivo de alimentación (PD) compatible con PoE IEEE 802.3at/af
- Control de flujo IEEE 802.3x para el modo full-dúplex y contrapresión para el modo half dúplex
- Capacidad de la estructura de conmutación de 20 Gbps/ancho de banda de la placa posterior
- Soporte de tabla de direcciones MAC 2K, aprendizaje automático de direcciones MAC y envejecimiento automático
- Tecnología Ethernet verde, ahorro de energía eficaz
- Indicadores LED para diagnóstico y gestión fáciles
- Plug and play, ninguna configuración necesaria
- Carcasa de acero con fuente de alimentación externa



## Especificaciones:

Hardware	
Interfaz	8 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	120W
Moda	Modo normal Puerto VLAN + modo Watchdog
Almacenamiento y reenvío	Sí
Capacidad de conmutación	20G
Tamaño de la tabla de direcciones MAC	4K
Mega Frame	2048 bytes
Entrada de alimentación POE estándar	Potencia máxima de un solo puerto 30W Potencia máxima de salida POE 120W Soporta protección contra sobrecorriente, sobretensión y cortocircuito Apoya el arranque suave del PD de alta potencia Soporte para arranque secuencial Pin de alimentación: 12+/36- AC 100 ~ 240V 50-60HZ
Software	
Velocidad de transferencia de datos	10Mbps (medio dúplex y dúplex completo)  100Mbps (medio dúplex y dúplex completo)

	1000Mbps (dúplex completo)
Funciones básicas	<p>Seguir los protocolos IEEE 802.3 Ethernet y IEEE 802.3u Fast Ethernet</p> <p>Dispositivos de alimentación compatibles con PoE IEEE 802.3af/at (PD) compatibles</p> <p>Esquema de conmutación de almacenamiento y</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> <p>Watchdog AI detecta y reinicia automáticamente dispositivos anormales</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>
Tipo de cableado	<p>1000Base-TX: Cat 5e o mejor UTP/STP (<math>\leq 100M</math>)</p> <p>100Base-TX: Cat 5e o mejor UTP/STP (<math>\leq 100M</math>)</p> <p>10Base-TX: Cat 5e o mejor UTP/STP (<math>\leq 100M</math>)</p>
<b>Otros</b>	
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	190*140*43mm (longitud x ancho x alto)