

SWITCH NETIS FAST ETHERNET P116GH 16 PUERTOS POE 10-100MBPS + 2 PUERTO UPLINK 200W 9.2 GBIT-S 8000 ENTRADAS - NO ADMINISTRABLE



El Switch P116GH es un dispositivo de conmutacion no administrado que ofrece una capacidad de conmutacion de 9.2 Gbit/s, ideal para entornos que requieren un rendimiento eficiente. Su diseno permite el montaje en rack, facilitando la integracion en centros de datos y armarios de telecomunicaciones. Este modelo cuenta con 18 puertos basicos de conmutacion RJ-45 Ethernet, que soportan Fast Ethernet (10/100), y 16 de estos puertos son compatibles con Power over Ethernet (PoE), proporcionando hasta 30 W de potencia por puerto, con un presupuesto total de potencia PoE de 200 W. El P116GH opera en un rango de temperatura de 0 a 40 °C y puede ser almacenado en condiciones que oscilan entre -40 y 70 °C. La humedad relativa durante el funcionamiento debe estar entre el 10 y el 90%, mientras que para el almacenamiento se permite un rango del 5 al 90%. Este switch incluye una fuente de alimentacion de corriente alterna, con un voltaje de entrada que varia entre 110 y 240 V y una frecuencia de entrada de 50 a 60 Hz. El dispositivo soporta tramas Jumbo de hasta 2048 bytes y cumple con varios estandares de red, incluyendo IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u y IEEE 802.3x. Ademias, cuenta con una tabla de direcciones MAC que puede almacenar hasta 8000 entradas, lo que permite una gestion eficiente de la red. El P116GH presenta dimensiones compactas con una altura de 43 mm, un ancho de 180 mm y una profundidad de 280 mm, lo que facilita su instalacion en espacios reducidos. Tambien incluye 3 puertos de uplink, permitiendo la expansion de la red segun sea necesario. La conectividad bidireccional completa (full duplex) y el soporte para medio duplex aseguran una comunicacion fluida y eficiente entre dispositivos. En resumen, el Switch P116GH es una solucion robusta y versatil para la conmutacion de redes, ofreciendo caracteristicas que optimizan el rendimiento y la gestion de la energia en entornos empresariales.

Puertos e Interfaces

Numero de modulos SFP+ instalados

No disponible

Cantidad de puertos basicos de conmutacion RJ-45 Ethernet

18

Numero de modulos SFP instalados

1

Puertos tipo basico de conmutacion RJ-45 Ethernet

Fast Ethernet 10/100

Uplink ports quantity

3

Peso y dimensiones

Altura

43mm

Profundidad

280mm

Ancho

180 mm

Control de energia

Fuente de energia

Corriente alterna

Fuente de alimentacion incluida

Si

Frecuencia de entrada AC

50/60Hz

Voltaje de entrada AC

<p>110 - 240 V</p> <p>Diseno</p> <p>Montaje en rack</p> <p>Si</p> <p>Color del producto</p> <p>Negro</p> <p>Transmision de datos</p> <p>Capacidad de conmutacion</p> <p>9.2 Gbit/s</p> <p>Jumbo Frames, soporte</p> <p>Si</p> <p>Guardar y remitir</p> <p>Si</p> <p>Tabla de direcciones MAC</p> <p>8000 Entradas</p> <p>Tramas Jumbo</p> <p>2048</p> <p>Condiciones ambientales</p> <p>Intervalo de humedad relativa durante almacenaje</p> <p>5 - 90%</p> <p>Intervalo de temperatura operativa</p> <p>0 - 40 Â°C</p> <p>Intervalo de temperatura de almacenaje</p> <p>-40 - 70 Â°C</p> <p>Intervalo de humedad relativa para funcionamiento</p> <p>10 - 90%</p> <p>Alimentacion a traves de Ethernet (PoE)</p> <p>Presupuesto total de potencia PoE</p> <p>200W</p> <p>Energia sobre Ethernet (PoE)</p> <p>Si</p> <p>Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE)</p> <p>16</p> <p>Potencia por puerto de alimentacion a traves de Ethernet (PoE)</p> <p>30 W</p> <p>Caracteristicas de administracion</p> <p>Tipo de interruptor</p> <p>No Administrado</p> <p>Red</p> <p>Soporte 10G</p> <p>No</p> <p>Estandares de red</p> <p>IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x</p> <p>Medio duplex</p> <p>Si</p> <p>Bidireccional completo (Full duplex)</p> <p>Si</p>	<p>\$2,326.47MN</p>
--	---------------------