

SWITCH NETIS GIGABIT ETHERNET P110GC 8 PUERTOS 10-100-1000MBPS + 2 PUERTOS UPLINK 20GBIT-S 4.000 ENTRADAS - ADMINISTRABLE



El conmutador Ethernet negro cuenta con soporte de control de flujo, admite direccion MAC auto-learning y auto-negociacion. Con una capacidad de conmutacion de 20 Gbit/s y tecnologia de cableado ethernet de cobre, ofrece 10 puertos Gigabit Ethernet. Ademas, tiene capacidad PoE de 30 W por puerto y soporta tramas Jumbo de hasta 2048 bytes. Con un presupuesto total de potencia PoE de 120 W, es ideal para entornos empresariales. Su diseno compacto de 190 mm de ancho y 140 mm de profundidad lo hace adecuado para diversas aplicaciones. Con estandares de red IEEE 802.3, es una opcion confiable para redes de alto rendimiento.

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos basicos de conmutacion RJ-45 Ethernet

10

Tecnologia de cableado ethernet de cobre

10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T

Puertos tipo basico de conmutacion RJ-45 Ethernet

Gigabit Ethernet 10/100/1000

Peso y dimensiones

Altura

43mm

Profundidad

140 mm

Ancho

190mm

Control de energia

Fuente de alimentacion incluida

Si

Frecuencia de entrada AC

50/60Hz

Conector electrico

Conector de entrada de CA

Voltaje de entrada AC

110 - 240 V

Diseno

Color del producto

Negro

Transmision de datos

Capacidad de conmutacion

20 Gbit/s

Jumbo Frames, soporte

Si

Guardar y remitir

Si

Tabla de direcciones MAC

4000 Entradas

Tramas Jumbo

2048

Condiciones ambientales

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje

5 - 90%

| | |
|--|---|
| Intervalo de temperatura operativa | 0 - 40 Â°C |
| Intervalo de temperatura de almacenaje | -40 - 70 Â°C |
| Intervalo de humedad relativa para funcionamiento | 10 - 90% |
| Alimentacion a traves de Ethernet (PoE) | Presupuesto total de potencia PoE |
| | 120W |
| Energia sobre Ethernet (PoE) | Si |
| Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE) | 8 |
| Potencia por puerto de alimentacion a traves de Ethernet (PoE) | 30 W |
| Desempeno | Auto-negociacion |
| | Si |
| Red | Soporte 10G |
| | No |
| Estandares de red | IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x |
| Admite direccion MAC auto-learning | Si |
| Admite direccion MAC auto-aging | Si |
| Medio duplex | Si |
| Auto-deteccion | Si |
| Bidireccional completo (Full duplex) | Si |
| Soporte de control de flujo | Si |
| | \$985.20MN |