



**SWITCH NETIS GIGABIT ETHERNET ST3105GC 5 PUERTOS 10-100-1000MBPS 2.000 ENTRADAS - NO ADMINISTRABLE**

El conmutador Ethernet cuenta con puertos tipo basico RJ-45 Gigabit Ethernet. Su color es negro y tiene dimensiones de 75 mm de ancho, 85 mm de profundidad y 22 mm de altura. Cumple con estandares de red IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u y tiene una tabla de direcciones MAC de 2000 entradas. La certificacion de este dispositivo es FCC y CE. Opera en un rango de temperatura de 0 a 40 &deg;C y una humedad relativa de 10-90% durante su funcionamiento. Para almacenaje, el rango de temperatura es de -40 a 70 &deg;C con una humedad relativa de 5-90%. Cuenta con 5 puertos Ethernet y funciona con un voltaje de entrada de 5 V mediante una fuente de energia de CC. No es apilable, no tiene capacidad PoE ni soporte 10G, y no es montable en rack.

**Puertos e Interfaces**

**Cantidad de puertos basicos de conmutacion RJ-45 Ethernet**

5

**Puertos tipo basico de conmutacion RJ-45 Ethernet**

**Gigabit Ethernet 10/100/1000**

**Peso y dimensiones**

**Altura**

22 mm

**Profundidad**

85mm

**Ancho**

75 mm

**Control de energia**

**Fuente de energia**

CC

**Voltaje de entrada DC**

5 V

**Diseno**

**Certificacion**

FCC, CE

**Montaje en rack**

No

**Color del producto**

Negro

**Transmision de datos**

**Tabla de direcciones MAC**

2000 Entradas

**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)**

**Energia sobre Ethernet (PoE)**

No

Desempeno
Apilable
No
Caracteristicas de administracion
Tipo de interruptor
No Administrado
Red
Soporte 10G
No
Estandares de red
IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
\$160.58MN