



Netis System P110C dispositivo de redes No administrado Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro

Netis System P110C, No administrado, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE)

SKU: P110C

Información Técnica

Marca: **Netis System** Soporte 10G: **No**

Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u,

IEEE 802.3x

Montaje en rack: No

Apilable: No

Fuente de alimentación incluida: Si
Fuente de energía: Corriente alterna
Capacidad de conmutación: 2 Gbit/s
Tabla de direcciones MAC: 2000 entradas
Tipo de interruptor: No administrado

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 8

Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Energía sobre Ethernet (PoE): Si

Aspectos destacados

Netis System P110C. Tipo de interruptor: No administrado. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 8. Tabla de direcciones MAC: 2000 entradas, Capacidad de conmutación: 2 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Energía sobre Ethernet (PoE)

Especificaciones

Características de administración
Tipo de interruptor: No administrado
Puertos e Interfaces
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 8

D. J. C. L.C. L. C. L.C. D. L.C. Ed. L. C. L.C. Ed. L. Macket Macket Macket Property and Computer Science and Comp

Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Soporte 10G: No

Transmisión de datos

Capacidad de conmutación: 2 Gbit/s

Tabla de direcciones MAC: 2000 entradas

Diseño

Red



Montaje en rack: No

Apilable: No

Color del producto: Negro

Control de energía

Fuente de energía: Corriente alterna

Fuente de alimentación incluida: Si

Voltaje de entrada AC: 110 - 240 V

Frecuencia de entrada AC: 50 - 60 Hz

Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): Si

Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE): 30 W

Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: 100 W

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 40 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 70 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 10 - 90%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 5 - 90%

Peso y dimensiones

Ancho: 140 mm

Profundidad: 190 mm

Altura: 43 mm

Link: https://mcashop.mx/producto/605737/netis-system-p110c-dispositivo-de-redes-no-administrado-gigabit-ethernet-101001000-energia-sobre-ethernet-poe-negro