



# Ghia GNW-S1 dispositivo de redes No administrado Fast **Ethernet (10/100)**

Ghia GNW-S1, No administrado, Fast Ethernet (10/100), Bidireccional completo (Full duplex)

SKU: GNW-S1

## Información Técnica

Marca: Ghia

Tipo de interruptor: No administrado

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 5

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

Energía sobre Ethernet (PoE): No

# Aspectos destacados

El conmutador gnw-s1 de ghia proporciona 5 puertos rj45 a 10 / 100mbps. todos los puertos admiten la función auto mdi / mdix, lo que elimina la necesidad de cables cruzados o puertos de enlace ascendente. el conmutador es plug-and-play y cada puerto se puede utilizar como puertos generales o puertos de enlace ascendente y se puede conectar simplemente a un servidor, un concentrador o un conmutador, utilizando un cable recto o un cable cruzado.

# **Especificaciones**

#### Características de administración

Tipo de interruptor: No administrado

## **Puertos e Interfaces**

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 5

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

#### Red

Bidireccional completo (Full duplex): Si

Medio dúplex: Si Auto MDI / MDI-X: Si

### Control de energía

Voltaje de entrada DC: 5 V Corriente de entrada: 1 A

#### Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): No

#### 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%

## Empaquetado de datos

Tipo de empaque: Caja

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.