



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.





**Ghia GNW-S3 dispositivo de redes No administrado Gigabit Ethernet (10/100/1000)**

Ghia GNW-S3, No administrado, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Bidireccional completo (Full duplex)  
SKU: GNW-S3

## 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: **Gigabit Ethernet (10/100/1000)**
- Soporte 10G: **No**
- Energía sobre Ethernet (PoE): **No**

## Aspectos destacados

El conmutador gnw-s3 proporciona 5 puertos rj45 a 10 / 100 / 1000 mbps. 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: **Gigabit Ethernet (10/100/1000)**

### Red

Soporte 10G: **No**

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%**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/404538/ghia-gnw-s3-dispositivo-de-redes-no-administrado-gigabit-ethernet-101001000>

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