



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**

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

Energía sobre Ethernet (PoE): **No**

Aspectos destacados

Ghia GNW-S3. 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: 5. Bidireccional completo (Full duplex). Voltaje de entrada DC: 5 V

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%

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