



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

# Synology®

[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



### **Synology E10G30-T2 tarjeta de red Interno Ethernet 10000 Mbit/s**

Synology E10G30-T2, Interno, Alámbrico, PCI Express, Ethernet, 10000 Mbit/s, Azul, Multicolor  
SKU: E10G30-T2

## Información Técnica

- Marca: **Synology**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Interfaz de host: **PCI Express**
- Interfaz de comunicación: **Ethernet**
- Rango máximo de transferencia de datos: **10000 Mbit/s**
- Estándares de red: **IEEE 802.3ab, IEEE 802.3an, IEEE 802.3x**
- Componente para: **Servidor/estación de trabajo**
- Interno: **Si**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

### Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Interfaz de host: **PCI Express**

Interfaz de comunicación: **Ethernet**

Puertos Ethernet (RJ-45): **2**

Versión PCI: **3.0**

Forma de factura de tarjeta PCI: **Altura completa (bajo perfil)**

### Red

Rango máximo de transferencia de datos: **10000 Mbit/s**

Estándares de red: **IEEE 802.3ab, IEEE 802.3an, IEEE 802.3x**

Ethernet: **Si**

Tipo de interfaz ethernet: **10 Gigabit Ethernet, Gigabit Ethernet**

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **100,1000,10000 Mbit/s**

Tecnología de cableado: **10/100/1000BaseT(X)**

Bidireccional completo (Full duplex): **Si**

### Diseño

Componente para: **Servidor/estación de trabajo**

Color del producto: **Azul, Multicolor**

Interno: **Si**

#### Condiciones ambientales

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

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-20 - 60 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **8 - 80%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 95%**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **167.7 mm**

Profundidad: **14.7 mm**

Altura: **68.9 mm**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/539034/synology-e10g30-t2-tarjeta-de-red-interno-ethernet-10000-mbits>

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