

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

**VIVOTEK**  
A Delta Group Company

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



### **VIVOTEK AP-GXC-0200 extensor de red Transmisor de red Negro 10, 100, 1000 Mbit/s**

VIVOTEK AP-GXC-0200, Transmisor de red, 300 m, 10,100,1000 Mbit/s, 2000 entradas, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, RJ-45  
SKU: AP-GXC-0200

#### **Información Técnica**

- Marca: **VIVOTEK**
- Tipo: **Transmisor de red**
- Distancia de transferencia máxima: **300 m**

#### **Aspectos destacados**

## Especificaciones

### Desempeño

Tipo: **Transmisor de red**

Distancia de transferencia máxima: **300 m**

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **10,100,1000 Mbit/s**

IEEE Auto MDIX: **Si**

Auto-negociación: **Si**

Tabla de direcciones MAC: **2000 entradas**

### Red

Estándares de red: **IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt**

### Puertos e Interfaces

Interfaz de host: **RJ-45**

Puertos Ethernet (RJ-45): **3**

Puertos de entrada RJ-45: **1**

Puertos de salida RJ-45: **2**

### Diseño

Color del producto: **Negro**

Indicadores LED: **LAN, PoE, Corriente**

### Control de energía

Rango de voltaje de alimentación a través de Ethernet (PoE): **48 - 55 V**

### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-40 - 65 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 85 °C**

Temperatura de almacenamiento (transmisor): **10 - 90 °C**

### Peso y dimensiones

Ancho: **89 mm**

Profundidad: **28 mm**

Altura: **86.5 mm**

Peso: **210 g**

Link: <https://mcashop.mx/producto/534288/vivotek-ap-gxc-0200-extensor-de-red-transmisor-de-red-negro-10-100-1000-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.