



## VIVOTEK AP-GXC-0100, Transmisor de red, 300 m, 10,100,1000 Mbit/s, 2000 entradas, RJ-45, Negro

VIVOTEK AP-GXC-0100, Transmisor de red, 300 m, 10,100,1000 Mbit/s, 2000 entradas, RJ-45, Negro

SKU: AP-GXC-0100

### Información Técnica

Marca: **VIVOTEK**

Tipo: **Transmisor de red**

Distancia de transferencia máxima: **300 m**

### Aspectos destacados

VIVOTEK AP-GXC-0100. Tipo: Transmisor de red, Distancia de transferencia máxima: 300 m, Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s. Interfaz de host: RJ-45. Color del producto: Negro, Indicadores LED: LAN, PoE, Corriente. Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: 95 W, Rango de voltaje de alimentación a través de Ethernet (PoE): 48 - 55 V. Ancho: 90 mm, Profundidad: 28.5 mm, Altura: 69.4 mm

### Especificaciones

<b>Desempeño</b>
Tipo: <b>Transmisor de red</b>
Distancia de transferencia máxima: <b>300 m</b>
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: <b>10,100,1000 Mbit/s</b>
IEEE Auto MDIX: <b>Si</b>
Auto-negociación: <b>Si</b>
Tabla de direcciones MAC: <b>2000 entradas</b>
<b>Puertos e Interfaces</b>
Interfaz de host: <b>RJ-45</b>
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): <b>2</b>
<b>Diseño</b>
Color del producto: <b>Negro</b>
Indicadores LED: <b>LAN, PoE, Corriente</b>
<b>Control de energía</b>
Energía sobre Ethernet (PoE): <b>Si</b>
Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: <b>95 W</b>
Rango de voltaje de alimentación a través de Ethernet (PoE): <b>48 - 55 V</b>
<b>Condiciones ambientales</b>
Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>-40 - 65 °C</b>

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

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

#### Peso y dimensiones

Ancho: **90 mm**

Profundidad: **28.5 mm**

Altura: **69.4 mm**

Peso: **190 g**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/534291/vivotek-ap-gxc-0100-transmisor-de-red-300-m-101001000-mbits-2000-entradas-rj-45-negro>