



## VIVOTEK AP-GXC-0150 adaptador PoE Gigabit Ethernet 55 V

VIVOTEK AP-GXC-0150, Gigabit Ethernet, 10,100,1000 Mbit/s, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, 300 m, IP67, 55 V

SKU: AP-GXC-0150

### Información Técnica

Marca: **VIVOTEK**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Auto MDI / MDI-X: **Si**

Energía sobre Ethernet (PoE): **55 V**

### Aspectos destacados

VIVOTEK AP-GXC-0150. Tipo de interfaz ethernet: Gigabit Ethernet, Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s, Estándares de red: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt. Distancia de funcionamiento máximo: 300 m, Código IP (International Protection): IP67. Energía sobre Ethernet (PoE): 55 V, Consumo de energía (máx.): 68 W, Voltaje de protección contra sobretensión: 6 kV. Ancho: 157 mm, Profundidad: 39.8 mm, Altura: 55.8 mm

### Especificaciones

<b>Red</b>
Tipo de interfaz ethernet: <b>Gigabit Ethernet</b>
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: <b>10,100,1000 Mbit/s</b>
Energía sobre Ethernet (PoE): <b>Si</b>
Estándares de red: <b>IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt</b>
Auto MDI / MDI-X: <b>Si</b>
<b>Características</b>
Distancia de funcionamiento máximo: <b>300 m</b>
Indicadores LED: <b>Si</b>
Código IP (International Protection): <b>IP67</b>
<b>Puertos e Interfaces</b>
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): <b>2</b>
<b>Control de energía</b>
Energía sobre Ethernet (PoE): <b>55 V</b>
Consumo de energía (máx.): <b>68 W</b>
Voltaje de protección contra sobretensión: <b>6 kV</b>
<b>Condiciones ambientales</b>
Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>-40 - 65 °C</b>
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: <b>10 - 90%</b>

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

**Peso y dimensiones**

Ancho: **157 mm**

Profundidad: **39.8 mm**

Altura: **55.8 mm**

Peso: **300 g**

Link: <https://mcashop.mx/producto/533085/vivotek-ap-gxc-0150-adaptador-poe-gigabit-ethernet-55-v>