



VIVOTEK AP-GXC-0250, Gigabit Ethernet, 10,100,1000 Mbit/s, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, 300 m, IP67, 55 V

VIVOTEK AP-GXC-0250, Gigabit Ethernet, 10,100,1000 Mbit/s, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, 300 m, IP67, 55 V

SKU: AP-GXC-0250

Información Técnica

Marca: **VIVOTEK**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

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

Aspectos destacados

VIVOTEK AP-GXC-0250. 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: 167.4 mm, Profundidad: 39.8 mm, Altura: 72.8 mm

Especificaciones

Red
Tipo de interfaz ethernet: Gigabit Ethernet
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s
Energía sobre Ethernet (PoE): Si
Estándares de red: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt
Auto MDI / MDI-X: Si
Características
Distancia de funcionamiento máximo: 300 m
Indicadores LED: Si
Código IP (International Protection): IP67
Puertos e Interfaces
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 3
Control de energía
Energía sobre Ethernet (PoE): 55 V
Consumo de energía (máx.): 68 W
Voltaje de protección contra sobretensión: 6 kV
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): -40 - 65 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 10 - 90%

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

Peso y dimensiones

Ancho: **167.4 mm**

Profundidad: **39.8 mm**

Altura: **72.8 mm**

Peso: **360 g**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/533066/vivotek-ap-gxc-0250-gigabit-ethernet-101001000-mbits-ieee-8023af-ieee-8023at-ieee-8023bt-300-m-ip67-55-v>