



VIVOTEK AP-GXC-0250 adaptador PoE Gigabit Ethernet 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): **55 V**

Aspectos destacados

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 |
| Grado de protección IP: IP67 |
| Puertos e Interfaces |
| Puertos Ethernet (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 |

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