

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

VIVOTEK
A Delta Group Company

www.mcashop.mx



VIVOTEK AP-GIC-011B-090 adaptador PoE Ethernet rápido, Gigabit Ethernet 56 V

VIVOTEK AP-GIC-011B-090, Ethernet rápido, Gigabit Ethernet, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3u, Negro, 200000 h, 3,6 / 4,5 (+), Pin 1,2 / 7,8 (-), Sobrecorriente, Cortocircuito

SKU: AP-GIC-011B-090

Información Técnica

- Marca: **VIVOTEK**
- Energía sobre Ethernet (PoE): **56 V**

Aspectos destacados

Especificaciones

Red

Tipo de interfaz ethernet: **Ethernet rápido, Gigabit Ethernet**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

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

Características

Color del producto: **Negro**

Tiempo medio entre fallos: **200000 h**

Asignación de pines y polaridad: **3,6 / 4,5 (+), Pin 1,2 / 7,8 (-)**

Funciones de protección de poder: **Sobrecorriente, Cortocircuito**

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet (RJ-45): **2**

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

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

Control de energía

Energía sobre Ethernet (PoE): **56 V**

Voltaje de entrada: **90 - 264 V**

Frecuencia de entrada: **50/60 Hz**

Corriente de salida: **1.61 A**

Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: **90 W**

Certificados

Certificados de cumplimiento: **Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), Ley de Autorización de la Defensa Nacional (NDAA)**

Certificación: **CE, CB, VCCI**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-10 - 50 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **5 - 90%**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-25 - 65 °C**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 90%**

Peso y dimensiones

Ancho: **80 mm**

Profundidad: **196.3 mm**

Altura: **39.8 mm**

Peso: **450 g**

Link: <https://mcashop.mx/producto/594692/vivotek-ap-gic-011b-090-adaptador-poe-ethernet-rapido-gigabit-ethernet-56-v>

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