

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

ZKT*ECO*

www.mcashop.mx



ZKTeco PE082-120-C dispositivo de redes Fast Ethernet (10/100) Energía sobre Ethernet (PoE)

ZKTeco PE082-120-C, Fast Ethernet (10/100), Energía sobre Ethernet (PoE)
SKU: PE082-120-C

Información Técnica

- Marca: **ZKTeco**
- Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **10**
- Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: **Fast Ethernet (10/100)**
- Estándares de red: **IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x**
- Soporte 10G: **No**
- Capacidad de conmutación: **2 Gbit/s**
- Tabla de direcciones MAC: **1000 entradas**
- Fuente de energía: **Corriente alterna**
- Fuente de alimentación incluida: **Si**
- Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Aspectos destacados

Especificaciones

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **10**

Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: **Fast Ethernet (10/100)**

Red

Estándares de red: **IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x**

Soporte 10G: **No**

Tipos de cable soportados: **Cat3, Cat6a, Cat5e**

Transmisión de datos

Capacidad de conmutación: **2 Gbit/s**

Rango de reenvío: **0.1488 Mpps**

Tabla de direcciones MAC: **1000 entradas**

Guardar y remitir: **Si**

Diseño

Indicadores LED: **Si**

Desempeño

Tiempo medio entre fallos: **100000 h**

Control de energía

Fuente de energía: **Corriente alterna**

Fuente de alimentación incluida: **Si**

Consumo energético: **150 W**

Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE): **8**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-20 - 55 °C**

Peso y dimensiones

Ancho: **160 mm**

Profundidad: **220 mm**

Altura: **35 mm**

Peso: **900 g**

Link: <https://mcashop.mx/producto/534233/zkteco-pe082-120-c-dispositivo-de-redes-fast-ethernet-10100-energia-sobre-ethernet-poe>

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