



ZKTeco PE042-55-C dispositivo de redes Fast Ethernet (10/100) Energía sobre Ethernet (PoE)

ZKTeco PE042-55-C, Fast Ethernet (10/100), Energía sobre Ethernet (PoE)

SKU: PE042-55-C

Información Técnica

Marca: **ZKTeco**

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **6**

Capacidad de conmutación: **1.2 Gbit/s**

Tabla de direcciones MAC: **1000 entradas**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Aspectos destacados

ZKTeco PE042-55-C. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Fast Ethernet (10/100), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 6. Tabla de direcciones MAC: 1000 entradas, Capacidad de conmutación: 1.2 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Energía sobre Ethernet (PoE)

Especificaciones

Puertos e Interfaces
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 6
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, Cat5e, Cat6a
Transmisión de datos
Capacidad de conmutación: 1.2 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
Voltaje de entrada AC: 110 - 260 V

Alimentación a través de Ethernet (PoE)Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE): **4****Condiciones ambientales**Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-20 - 55 °C**Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 80 °C**Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 90%**Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 90%****Peso y dimensiones**Ancho: **120 mm**Profundidad: **200 mm**Altura: **45 mm**Peso: **520 g**Link: <https://mcashop.mx/producto/549110/zkteco-pe042-55-c-dispositivo-de-redes-fast-ethernet-10100-energia-sobre-ethernet-poe>