



ZKTeco PE242-300-C dispositivo de redes Fast Ethernet (10/100) Energía sobre Ethernet (PoE)

ZKTeco PE242-300-C, Fast Ethernet (10/100), Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje en rack

SKU: PE242-300-C

Información Técnica

Marca: **ZKTeco**

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

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **24**

Fuente de energía: **PoE**

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

Soporte 10G: **No**

Tabla de direcciones MAC: **4000 entradas**

Montaje en rack: **Si**

Aspectos destacados

El PE242-300-C es un conmutador PoE avanzado que proporciona un punto de red para la transmisión de datos y el suministro eléctrico. Dispone de 24 puertos PoE que pueden suministrar alimentación estándar IEEE802.3af/at a través de cables de red.

Gracias al avanzado algoritmo de autodetección para el suministro de alimentación a través de IEEE802.3af/at, los equipos estándar PoE o no PoE conectados están protegidos de forma segura

Especificaciones

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **24**

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

Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos: **2**

Cantidad de ranuras del módulo SFP: **2**

Red

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

Soporte 10G: **No**

Transmisión de datos

Rango de reenvío: **1488 Mpps**

Tabla de direcciones MAC: **4000 entradas**

Diseño

Montaje en rack: **Si**

Indicadores LED: **Si**

Control de energía

Fuente de energía: **PoE**

Voltaje de entrada DC: **48 V**

Consumo de energía (máx.): **30 W**

Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Condiciones ambientales

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

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 80 °C**

Peso y dimensiones

Ancho: **207 mm**

Profundidad: **320 mm**

Altura: **45 mm**

Peso: **2 kg**

Link: <https://mcashop.mx/producto/546021/zkteco-pe242-300-c-dispositivo-de-redes-fast-ethernet-10100-energia-sobre-ethernet-poe>