



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

EPSON®

www.mcashop.mx



Epson OmniLink TM-T88VII 180 x 180 DPI Alámbrico Térmico Impresora de TPV

Epson OmniLink TM-T88VII, Térmico, Impresora de TPV, 180 x 180 DPI, 500 mm/seg, 1.41 x 3.39 mm, Texto, Gráfico, Código de barras, Código de barras 2D
SKU: C31CJ57052

Información Técnica

- Marca: **Epson**
- Tecnología de impresión: **Térmico**
- Tipo: **Impresora de TPV**
- Puerto USB: **Si**
- Interfaz en serie: **No**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

- Ethernet: **Si**
- Wifi: **No**
- Código de barras incorporado: **CODABAR (NW-7), Code 128 (A/B/C), Code 39, Code 93, EAN13, EAN8, GS1 DataBar, GS1-128, ITF, PDF417, UPC-A, UPC-E**
- Color del producto: **Negro**
- Tipo de alimentación: **CC**

Aspectos destacados

- Transacciones Ultrarrápidas: velocidades de impresión líderes en la industria de hasta 500 mm / seg1 y alta velocidad del cortador automático.
- Alta Confiabilidad: garantía limitada de 4 años; carcasa resistente al agua y fácil de limpiar; larga vida útil del cabezal de impresión y del cortador automático.

Especificaciones

Velocidad de impresión

Resolución máxima: **180 x 180 DPI**

Velocidad de impresión: **500 mm/seg**

Tamaño de carácter: **1.41 x 3.39 mm**

Impresión de caracteres: **Texto, Gráfico, Código de barras, Código de barras 2D**

Conjuntos de caracteres: **ANK**

Tecnología de impresión: **Térmico**

Tipo: **Impresora de TPV**

Dirección de papel

Grosor de la impresión: **48 - 80 µm**

Máximo diámetro del rollo: **8.3 cm**

Ancho de papel soportado: **80 mm**

Grosor de medios: **48 - 80 mm**

Puertos e Interfaces

Puerto USB: **Si**

Conector USB: **USB Type-A / USB Type-B**

Interfaz en serie: **No**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Comunicación de Campo Cercano (NFC): **Si**

Conectividad opcional: **LAN inalámbrica**

Red

Ethernet: **Si**

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **10,100 Mbit/s**

Wifi: **No**

Características

Código de barras incorporado: **CODABAR (NW-7), Code 128 (A/B/C), Code 39, Code 93, EAN13, EAN8, GS1 DataBar, GS1-128, ITF, PDF417, UPC-A, UPC-E**

Nivel de presión sonora (imprimiendo): **52 Db**

Tiempo medio entre fallos: **360000 h**

Durabilidad de auto-cortador: **3 million cuts**

Función de ahorro de papel: **Si**

Vida útil del cabezal de impresión: **200 kilometros**

Posición de montaje: **Horizontal/Vertical**

Montaje de pared: **Si**

Sensores incorporados: **Paper End Sensor, Paper Near End Sensor, Cover Open Sensor, Receipt paper sensor**

Certificación: **CE**

Diseño

Color del producto: **Negro**

Control de energía

Tipo de alimentación: **CC**

Consumo de energía (imprimiendo): **28.6 W**

Voltaje de entrada AC: **24 V**

Consumo de energía: **27900 mA**

Consumo de energía (en reposo): **1400 mA**

Consumo de energía (inactivo): **1.4 W**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **5 - 45 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 90%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **10 - 90%**

Requisitos del sistema

Software preinstalado: **Server Direct Print, ePOS-Device, ePOS-Display, ePOS-Print**

Peso y dimensiones

Ancho: **145 mm**
Profundidad: **195 mm**
Altura: **148 mm**
Peso: **1.7 kg**

Empaquetado de datos

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**
Ancho del paquete: **195 mm**
Largo del paquete: **235 mm**
Alto del paquete: **260 mm**
Peso del paquete: **2.7 kg**

Tecnología de impresión

Capacidad de columna: **42/56**

Datos de logística

Peso de la tarima (UK): **0 g**
Cantidad por tarima: **112 pieza(s)**
Peso de la tarima: **0 g**
Cantidad por tarima (Reino Unido): **168 pieza(s)**

Detalles técnicos

Interfaz intercambiable: **Y**
Vida: **20000000 lines**

Otras características

Tamaño de buffer: **4 KB**
Ciclos promedio entre fallos (MCBF): **70000000**
Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/541703/epson-omnilink-tm-t88vii-180-x-180-dpi-alambrico-termico-impresora-de-tpv>

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