



Impresora de Tickets Epson TM-T88 VII PS/ Térmica/ Ancho papel 80mm/ USB-Ethernet/ Negra

Ref.: EP-IMP TM-T88VII PS BK P/N: C31CJ57112

Detalle del producto

Epson TM-T88VII (112): USB, Ethernet, Serial, PS, Black

Impresora de tickets de alta velocidad

Impresora de tickets de alto rendimiento líder del mercado, respetuosa con el medio ambiente y de fiabilidad probada

La TM-T88VII forma parte de nuestra nueva gama de impresoras de tickets de alto rendimiento. Ofrece mejoras en cuanto a diseño, conectividad y facilidad de uso, así como en cuanto a la experiencia del usuario.

Fiabilidad y alto rendimiento Evita los tiempos de inactividad eligiendo equipos de impresión probados y fiables de la marca líder del mercado. Las altas velocidades de impresión de 500 mm/s y los recibos impresos con total legibilidad garantizan la satisfacción del cliente.

Compatible con modelos anteriores La TM-T88VII es totalmente compatible con el software T88V y T88VI existentes, por lo que no hay costes añadidos para el cambio de infraestructura. La impresora ocupa el mismo espacio que los modelos anteriores, lo que significa que tampoco hay costes ni complicaciones adicionales si hubiera que cambiar los mostradores/cajas registradoras.

Respetuosa con el medio ambiente La TM-T88VII presenta un impacto medioambiental reducido, con un nivel de ruido más bajo, menor consumo energético y una fuente de alimentación más pequeña y eficiente. La impresora es ahora compatible con papel sin fenoles, un soporte de impresión más ecológico y sostenible.

Características principales Hardware fiable Con el respaldo de nuestra probada calidad de fabricación Alto rendimiento Velocidad de impresión máx. 500 mm/s Opciones de conectividad e interfaces USB, Ethernet, USB host de serie; serie, USB con alimentación, opciones Compatible con modelos anteriores Totalmente compatible con el software T88V y T88VI Menor impacto medioambiental Bajo consumo energético, compatibilidad con papel sin fenoles

Especificaciones técnicas

Tipo de impresión

Impresión térmica de líneas Tecnología Línea térmica Fuentes y estilos

Velocidad de impresión

500 mm/s, 0,00 ~ 0,00 lps, 0 / 0 cps Velocidad de impresión (predeterminada) 0,00 ~ 0,00 lps, 0 / 0 cps Velocidad de impresión (etiqueta) 0,00 ~ 0,00 lps, 0 / 0 cps Velocidad de impresión (modo cortador) 0,00 ~ 0,00 lps, 0 / 0 cps Velocidad de impresión de carácter 0,00 ~ 0,00 lps, 0 / 0 cps, 0,00 lps (0 mm de ancho de papel) Velocidad de impresión de gráfico 0,00 ~ 0,00 lps, 0 / 0 cps Velocidad de impresión de recibo 0,00 ~ 0,00 lps, 0 / 0 cps Velocidad de impresión de justificante 0,00 ~ 0,00 lps, 0 / 0 cps Velocidad de impresión de endoso 0,00 ~ 0,00 lps, 0 / 0 cps

Juego de caracteres impresión

ANK, Chino tradicional, Chino simplificado, Japonés, Coreano Capacidad de la columna recibo Ancho de papel 80 mm, 42 / 56

Tamaño de letra 1,41 mm (ancho) x 3,39 mm (alto) / 1,27 mm (ancho) x 3,39 mm (alto) Registro de caracteres 95 alfanumérico, 18 internacional, 128 x 43 gráfico, JIS X0208-1990, GB18030-2000, Big5, KSC5601 Densidad de puntos 180 ppp x 180 ppp
Marca impresa Texto (incl. símbolo euro), Gráficos, Código de barras, Código de barras 2D

Papel

Tipos papel recibo Grosor papel 48 µm - 80 µm Formato de papel ASF Mín. 0 - 0 mm Formato de papel endoso Mín. 0 - 0 mm Formato del papel, alimentación manual Mín. 0 - 0 mm Formato de papel, rollo de papel 79,50 ± 0,50 (ancho) mm x diám. 83,00 mm, 57,50 ± 0,50 (ancho) mm x diám. 83,00 mm Formato de papel, hoja Mín. 0 - 0 mm Formato de papel, justificante Mín. 0 - 0 mm Validación del formato del papel Mín. 0 - 0 mm

Interfaces

USB 2.0, RS-232, Interfaz Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), Apertura de cajón

Data Buffer

Memoria intermedia de datos 4 kB Encendido

Fuente de alimentación

PS-190 Consumo energético Standby: 1,4 W, Medio: 27,9 W Tensión de servicio 24 V

General

Dimensiones del producto

145x195x148 mm (ancho x profundidad x altura)

Peso

1,7 kg

Color

Negra

Instalación

Horizontal, Vertical con soporte para pared

Nivel de ruido

Standby: 52 dB (A) Humedad del aire Operación 10% - 90%, almacenamiento 10% - 90% Temperatura Operación 5°C - 45°C, almacenamiento -10°C - 50°C Fiabilidad 70.000.000 MCBF (líneas), 360.000 MTBF (horas) Duración útil autocortador 3.000.000 Cortes Duración útil impresora 20.000.000 líneas Duración útil cabezal de impresión 200 km Según estándares Estándares EMC Distintivo CE

Otras funciones

interfaz intercambiable Sí SW precargado Server Direct Print, ePOS-Device®, Pantalla ePOS, ePOS-Print®

Sensores

Sensor de fin de papel, Sensor de fin de papel próximo, Sensor de tapa abierta, Sensor de papel de recibos Greyscale Printing Sí Paper Saving Function Sí

Qué hay en la caja

Incluye Cubierta de conector, Equipo, Cable de CA y PS-190, Espaciador de rollo de papel, Tapa del botón de conexión, Rollo de papel.

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

TM-T88VII (112): USB, Ethernet, Serial, PS, Black

Fiabilidad y alto rendimiento

Evita los tiempos de inactividad eligiendo equipos de impresión probados y fiables de la marca líder del mercado¹. Las altas velocidades de impresión de 500 mm/s y los recibos impresos con total legibilidad garantizan la satisfacción del cliente.

Compatible con modelos anteriores

La TM-T88VII es totalmente compatible con el software T88V y T88VI existentes, por lo que no hay costes añadidos para el cambio

de infraestructura. La impresora ocupa el mismo espacio que los modelos anteriores, lo que significa que tampoco hay costes ni complicaciones adicionales si hubiera que cambiar los mostradores/cajas registradoras.

Respetuosa con el medio ambiente

La TM-T88VII presenta un impacto medioambiental reducido, con un nivel de ruido más bajo, menor consumo energético y una fuente de alimentación más pequeña y eficiente. La impresora es ahora compatible con papel sin fenoles, un soporte de impresión más ecológico y sostenible. Hardware fiable: Con el respaldo de nuestra probada calidad de fabricación Alto rendimiento: Velocidad de impresión máx. 500 mm/s Opciones de conectividad e interfaces: USB, Ethernet, USB host de serie; serie, USB con alimentación, opciones Compatible con modelos anteriores: Totalmente compatible con el software T88V y T88VI Menor impacto medioambiental:

Bajo consumo energético, compatibilidad con papel sin fenoles

Tecnología de conectividad Inalámbrico y alámbrico

Tecnología de impresión Térmico

Tipo Impresora de recibos

Resolución máxima 180 x 180 DPI

Color del producto Negro

Velocidad de impresión 500 mm/s

Tamaño de carácter 1,41 x 3,39 mm

Caracteres de impresión Texto, Gráfico, Código de barras, Código de barras 2D

conjuntos de caracteres ANK

Puerto USB Si

Conector USB USB Type-A / USB Type-B

Peso del palé (Reino Unido) 0 g

Interfaz en serie Si

Tipo de serie de interfaz RS-232

Ethernet Si

Comunicación de Campo Cercano (NFC) Si

Consumo de energía (imprimiendo) 27,9 W

Nivel de presión acústica (impresión) 52 dB

Nivel de presión acústica (en reposo) 52 dB

Tiempo medio entre fallos 360000 h

Durabilidad de auto-cortador 3 millón de cortes

Voltaje de entrada AC 24 V

Función de ahorro de papel Si

Ancho 145 mm

Profundidad 195 mm

Altura 148 mm

Peso 1,7 kg

Consumo de energía (inactivo) 1,4 W

Cantidad por paquete 1 pieza(s)

Código de Sistema de Armomización (SA) 84433210

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje 10 - 90%

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 10 - 90%

Intervalo de temperatura de almacenaje -10 - 50 °C

Intervalo de temperatura operativa 5 - 45 °C

Consumo de potencia (en reposo) 1400 mA

Capacidad de columna 42/56

Consumo de energía 27900 mA

Máximo diámetro del rollo 8,3 cm

Ancho de papel soportado 80 mm

Grosor de medios 48 - 80 mm

Tamaño de buffer 4 KB

Ciclos promedio entre fallos (MCBF) 70000000

Montaje de pared Si
Posición de montaje Horizontal/Vertical
País de origen Filipinas
Duración del cabezal de impresión 200 km
Grosor de la impresión 48 - 80 µm
Conectividad opcional LAN inalámbrica
Ancho del paquete 195 mm
Profundidad del paquete 235 mm
Altura del paquete 260 mm
Peso del paquete 2,7 kg
Sensores incorporados Paper End Sensor, Paper Near End Sensor, Cover Open Sensor, Receipt paper sensor
Software preinstalado Server Direct Print, ePOS-Device, ePOS-Display, ePOS-Print
Cantidad por palé 112 pieza(s)
Certificación CE
Peso del palé 0 g
Cantidad por palé (Reino Unido) 168 pieza(s)
Interfaz intercambiable Y
Vida 20000000 lines

*** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*