

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

Marca : Epson

Código del producto: C31CJ57052

Nombre del producto : OmniLink TM-T88VII

Impresión térmica de líneas, 180 x 180 dpi, USB, LAN, 1.7 kg

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

- 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.

Epson OmniLink TM-T88VII. Tecnología de impresión: Térmico, Tipo: Impresora de TPV, Resolución máxima: 180 x 180 DPI. Grosor de la impresión: 48 - 80 µm, Máximo diámetro del rollo: 8.3 cm, Ancho de papel soportado: 80 mm. Tecnología de conectividad: Alámbrico, Conector USB: USB Type-A / USB Type-B, Tipo de serie de interfaz: RS-232. Código de barras incorporado: CODABAR (NW-7), Code 128 (A/B/C), Code 39, Code 93, EAN13, EAN8, GS1 DataBar, GS1-128, ITF, UPC-A, ..., Nivel de presión sonora (imprimiendo): 52 Db, Nivel de presión sonora (en espera): 52 Db. Color del producto: Negro



<b>Velocidad de impresión</b>		<b>Control de energía</b>	
Resolución máxima	180 x 180 DPI	Tipo de alimentación *	CC
Velocidad de impresión	500 mm/seg	Consumo de energía (imprimiendo)	27.9 W
Tamaño de carácter	1.41 x 3.39 mm	Voltaje de entrada AC	24 V
Impresión de caracteres	Texto, Gráfico, Código de barras, Código de barras 2D	Consumo de energía	27900 mA
Conjuntos de caracteres	ANK	Consumo de energía (en reposo)	1400 mA
Tecnología de impresión *	Térmico	Consumo de energía (inactivo)	1.4 W
Tipo *	Impresora de TPV	<b>Condiciones ambientales</b>	
<b>Dirección de papel</b>		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 45 °C
Grosor de la impresión	48 - 80 µm	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Máximo diámetro del rollo	8.3 cm	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Ancho de papel soportado	80 mm	<b>Requisitos del sistema</b>	
Grosor de medios	48 - 80 mm	Software preinstalado	Server Direct Print, ePOS-Device, ePOS-Display, ePOS-Print
<b>Puertos e Interfaces</b>		<b>Peso y dimensiones</b>	
Puerto USB *	✓	Ancho	145 mm
Conector USB	USB Type-A / USB Type-B	Profundidad	195 mm
Interfaz en serie *	✓	Altura	148 mm
Tipo de serie de interfaz	RS-232	Peso	1.7 kg
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	<b>Empaquetado de datos</b>	
Comunicación de Campo Cercano (NFC)	✓	Cantidad por paquete	1 pieza(s)
Conectividad opcional	LAN inalámbrica	Ancho del paquete	195 mm
<b>Red</b>		Largo del paquete	235 mm
Ethernet *	✓	Alto del paquete	260 mm
Wifi *	✗	Peso del paquete	2.7 kg
<b>Características</b>		<b>Tecnología de impresión</b>	
Código de barras incorporado *	CODABAR (NW-7), Code 128 (A/B/C), Code 39, Code 93, EAN13, EAN8, GS1 DataBar, GS1-128, ITF, UPC-A, UPC-E	Capacidad de columna	42/56
Nivel de presión sonora (imprimiendo)	52 Db	<b>Datos de logística</b>	
		Cantidad por tarima	112 pieza(s)

Características		Datos de logística	
Nivel de presión sonora (en espera)	52 Db	Cantidad por tarima (Reino Unido)	168 pieza(s)
Tiempo medio entre fallos	360000 h	<b>Detalles técnicos</b>	
Durabilidad de auto-cortador	3 million cuts	Interfaz intercambiable	✓
Función de ahorro de papel	✓	Vida	20000000 lines
Vida útil del cabezal de impresión	200 kilometros	<b>Otras características</b>	
Posición de montaje	Horizontal/Vertical	Tamaño de buffer	4 KB
Montaje de pared	✓	Ciclos promedio entre fallos (MCBF)	70000000
Sensores incorporados	Paper End Sensor, Paper Near End Sensor, Cover Open Sensor, Receipt paper sensor		
Certificación	CE		
Diseño			
Color del producto *	Negro		

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 22-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date