

Epson M-T88VII - USB, Ethernet, Fixed Interface, EU, Black

Marca : Epson

Código del producto: C31CJ57152

Nombre del producto : M-T88VII - USB, Ethernet, Fixed Interface, EU, Black



- 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
- TM-T88VII (152): USB, Ethernet, Fixed Interface, PS, Black

Velocidad de la impresión		Control de energía	
Resolución máxima	180 x 180 DPI	Consumo de energía	28600 mA
Velocidad de impresión	500 mm/s	Consumo de potencia (en reposo)	1400 mA
Tamaño de caracter	1,41 x 3,39 mm	Consumo de energía (inactivo)	1,4 W
Caracteres de impresión	Texto, Gráfico, Código de barras, Código de barras 2D	Condiciones ambientales	
conjuntos de caracteres	ANK	Intervalo de temperatura operativa	5 - 45 °C
Tecnología de impresión *	Térmico	Intervalo de temperatura de almacenaje	-10 - 50 °C
Tipo *	Impresora de recibos	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Dirección de papel		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Máximo diámetro del rollo	8,3 cm	Requisitos del sistema	
Ancho de papel soportado	80 mm	Software preinstalado	Server Direct Print, ePOS-Device, ePOS-Display, ePOS-Print
Grosor de medios	48 - 80 mm	Peso y dimensiones	
Puertos e Interfaces		Ancho	145 mm
Puerto USB *	✓	Profundidad	195 mm
Conector USB	USB Type-A / USB Type-B	Altura	148 mm
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico y alámbrico	Peso	1,7 kg
Comunicación de Campo Cercano (NFC)	✓	Empaquetado	
Conectividad opcional	LAN inalámbrica	Cantidad por paquete	1 pieza(s)
Conexión		Ancho del paquete	195 mm
Ethernet *	✓	Profundidad del paquete	235 mm
Características		Altura del paquete	260 mm
Nivel de presión acústica (impresión)	52 dB	Peso del paquete	2,7 kg
Nivel de presión acústica (en reposo)	52 dB	Tecnología de la impresión	
Tiempo medio entre fallos	360000 h	Capacidad de columna	42/56
Durabilidad de auto-cortador	3 millón de cortes		

Características		Datos logísticos	
Función de ahorro de papel	✓	Peso del palé (Reino Unido)	0 g
Duración del cabezal de impresión	200 km	Código de Sistema de Armomización (SA)	84433210
País de origen	Filipinas	Cantidad por palé	112 pieza(s)
Posición de montaje	Horizontal/Vertical	Peso del palé	0 g
Montaje de pared	✓	Cantidad por palé (Reino Unido)	168 pieza(s)
Sensores incorporados	Paper End Sensor, Paper Near End Sensor, Cover Open Sensor, Receipt paper sensor	Detalles técnicos	
Certificación	CE	Vida	20000000 lines
Diseño		Otras características	
Color del producto *	Negro	Tamaño de buffer	4 KB
		Ciclos promedio entre fallos (MCBF)	70000000
Control de energía			
Consumo de energía (imprimiendo)	28,6 W		
Voltaje de entrada AC	24 V		



8715946697192

Catalog Object Cloud



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.