

Epson TM-T20IV 203 x 203 DPI Alámbrico Térmico Impresora de recibos

Marca : Epson

Código del producto: C31CL47101

Nombre del producto : TM-T20IV

Epson TM-T20IV. Tecnología de impresión: Térmico, Tipo: Impresora de recibos, Resolución máxima: 203 x 203 DPI. Grosor de la impresión: 53 - 75 µm, Máximo diámetro del rollo: 8,3 cm, Ancho de papel soportado: 80 mm. Tecnología de conectividad: Alámbrico, Conector USB: USB Tipo B, Tipo de serie de interfaz: RS-232. Código de barras incorporado: CODABAR (NW-7), Code 39, Code 93, EAN13, EAN8, GS1 DataBar, GS1-128, ITF, UPC-A, UPC-E, Tiempo medio entre fallos: 360000 h, Durabilidad de auto-cortador: 2 millón de cortes. Color del producto: Negro



Velocidad de la impresión		Control de energía	
Color	✗	Alimentación *	CC
Resolución máxima	203 x 203 DPI	Consumo de energía (imprimiendo)	27,2 W
Velocidad de impresión	250 mm/s	Voltaje de entrada AC	100 - 230 V
Tamaño de caracter	1,25 x 3 mm	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Densidad de caracteres	22,6 caracteres por pulgada	Tensión de salida CC	24 V
Caracteres de impresión	Gráfico	Consumo de energía (inactivo)	0,96 W
Tecnología de impresión *	Térmico	Condiciones ambientales	
Tipo *	Impresora de recibos	Intervalo de temperatura operativa	5 - 45 °C
Dirección de papel		Intervalo de temperatura de almacenaje	-10 - 50 °C
Grosor de la impresión	53 - 75 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	Requisitos del sistema	
Puertos e Interfaces		Sistema operativo Windows soportado	✓
Puerto USB *	✓	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Peso y dimensiones	
Conector USB	USB Tipo B	Ancho	140 mm
Interfaz en serie *	✓	Profundidad	199 mm
Tipo de serie de interfaz	RS-232	Altura	146 mm
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Peso	1,7 kg
Conectividad opcional	Ethernet, LAN inalámbrica	Empaquetado	
Conexión		Cables incluidos	Corriente alterna
Ethernet *	✗	Contenido del embalaje	
Wifi *	✗	Adaptador AC incluido	✓
Características			
Código de barras incorporado *	CODABAR (NW-7), Code 39, Code 93, EAN13, EAN8, GS1 DataBar, GS1-128, ITF, UPC-A, UPC-E		

Características		Detalles técnicos	
Tiempo medio entre fallos	360000 h	Certificados de conformidad	Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, ICES
Cuchilla	✓	Advertencia de seguridad	UL62368-1, CAN/CSA C22.2 No.62368-1
Durabilidad de auto-cortador	2 millón de cortes	Otras características	
Duración del cabezal de impresión	150 km	Ciclos promedio entre fallos (MCBF)	60000000
Montaje de pared	✓		
Búfer de recepción	4 KB		
Sensores incorporados	Paper End Sensor, Paper Near End Sensor		
Diseño			
Color del producto *	Negro		



8715946739038

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.