



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

Ref.: IM7336477 P/N: C31CL47101

Detalle del producto

- Térmico Impresora de recibos
- 203 x 203 DPI
- Tecnología de conectividad: Alámbrico
- Puerto USB Interfaz en serie
- Código de barras incorporado
- Negro
- 1,7 kg

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#) Térmico Impresora de recibos 203 x 203 DPI Tecnología de conectividad: Alámbrico Puerto USB Interfaz en serie Código de barras incorporado Negro 1,7 kg

Tecnología de conectividad Alámbrico

Tecnología de impresión Térmico

Tipo Impresora de recibos

Alimentación CC

Color No

Código de barras incorporado CODABAR (NW-7), Code 39, Code 93, EAN13, EAN8, GS1 DataBar, GS1-128, ITF, UPC-A, UPC-E

Resolución máxima 203 x 203 DPI

Color del producto Negro

Velocidad de impresión 250 mm/s

Densidad de caracteres 22,6 caracteres por pulgada

Tamaño de caracter 1,25 x 3 mm

Caracteres de impresión Gráfico

Puerto USB Si

Cantidad de puertos USB 2.0 1

Conector USB USB Tipo B

Interfaz en serie Si

Tipo de serie de interfaz RS-232

Cables incluidos Corriente alterna

Ethernet No

Wifi No

Consumo de energía (imprimiendo) 27,2 W

Tiempo medio entre fallos 360000 h

CuchillaSi

Durabilidad de auto-cortador2 millón de cortes

Voltaje de entrada AC100 - 230 V

Frecuencia de entrada AC50/60 Hz

Ancho140 mm

Profundidad199 mm

Sistema operativo Windows soportadoSi

Altura146 mm

Peso1,7 kg

Certificados de conformidadComisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, ICES

Advertencia de seguridadUL62368-1, CAN/CSA C22.2 No.62368-1

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento10 - 90%

Adaptador AC incluidoSi

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje10 - 90%

Montaje de paredSi

Intervalo de temperatura de almacenaje-10 - 50 °C

Intervalo de temperatura operativa5 - 45 °C

Consumo de energía (inactivo)0,96 W

Tensión de salida CC24 V

Búfer de recepción4 KB

Duración del cabezal de impresión150 km

Ancho de papel soportado80 mm

Máximo diámetro del rollo8,3 cm

Grosor de la impresión53 - 75 µm

Ciclos promedio entre fallos (MCBF)60000000

Conectividad opcionalEthernet, LAN inalámbrica

Sistemas operativos móviles soportadosAndroid, iOS

Sensores incorporadosPaper End Sensor, Paper Near End Sensor

*** 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.*