



EPSON TMT20IIIIL-001 IMPRESORA DE TICKETS TERMICA ALAMBRICO USB RS-232 NEGRO

La impresora de tickets termica alambrica Epson TM-T20IIIIL, modelo C31CH26001, tiene un peso de 1.5 kg y una durabilidad de auto-cortador de 1.5 millones de cortes. Con una profundidad de 192 mm y un maximo diametro de rollo de 8 cm, esta impresora no cuenta con conexion Ethernet ni Wifi. Posee cuchilla para un corte preciso y es compatible con diversos codigos de barras como CODABAR, Code 39, EAN13, entre otros. Con una velocidad de impresion de 200 mm/seg y un ancho de 140 mm, es una impresora de TPV con tecnologia de conectividad alambrica. Es compatible con sistemas operativos como Linux, Windows, y MAC. Con un consumo de energia de 28.7 W en impresion, esta impresora de color negro es ideal para entornos de punto de venta.

Puertos e Interfaces

Tecnologia de conectividad

Alambrico

Puerto USB

Si

Interfaz en serie

Si

Peso y dimensiones

Altura

137 mm

Profundidad

192 mm

Peso

1.5 kg

Ancho

140 mm

Detalles tecnicos

Color del producto

Negro

Cuchilla

Si

Resistencia

Tiempo medio entre fallos

360000 h

Requisitos del sistema

Sistema operativo Linux soportado

Si

Sistema operativo Windows soportado

Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1

Sistema operativo MAC soportado

Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave

Otras caracteristicas

Grosor de la impresion

53 - 75 Åµm

Control de energia

Alimentacion

Corriente alterna

Frecuencia de entrada AC

50/60 Hz

Consumo de energia (imprimiendo)
28.7 W
Voltaje de entrada AC
100 - 240 V
Conexion
Ethernet
No
Wifi
No
Tecnologia de la impresion
Tipo
Impresora de TPV
Desempeno
Codigo de barras incorporado
CODABAR (NW-7), Code 39, Code 93, Code-128 Codabar Library, EAN13, EAN8, GS1 DataBar, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1-128, MaxiCode, QR Code, UPC-A, UPC-E
Direccion de papel
Durabilidad de auto-cortador
1.5 million cuts
Maximo diametro del rollo
8 cm
\$3,051.17MN