

Epson TM-M30II 203 x 203 DPI Alámbrico Térmico Impresora de TPV

Marca : Epson

Código del producto: C31CJ27024

Nombre del producto : TM-m30II (111): USB + Ethernet
+ NES + BT, White, PS, EU



Epson TM-M30II. Tecnología de impresión: Térmico, Tipo: Impresora de TPV, Resolución máxima: 203 x 203 DPI. Máximo diámetro del rollo: 8.3 cm, Ancho de papel soportado: 58 mm - 80 mm (Breite), Máximo ancho de impresión: 8 cm. Tecnología de conectividad: Alámbrico, Conector USB: USB Type-A / USB Type-B. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100 Mbit/s. Nivel de presión sonora (imprimiendo): 55 Db, Tiempo medio entre fallos: 360000 h, Durabilidad de auto-cortador: 1.5 million cuts

| | | | |
|---|----------------------------------|---|--|
| Velocidad de impresión | | Características | |
| Resolución máxima | 203 x 203 DPI | Montaje de pared | ✓ |
| Velocidad de impresión | 250 mm/seg | Sensores incorporados | Paper End Sensor, Paper Near End Sensor, Papier-Sensor |
| Velocidad de impresión (recibo) | 250 mm/seg | Diseño | |
| Impresión de caracteres | Texto, Gráfico, Código de barras | Color del producto * | Negro |
| Conjuntos de caracteres | ANK | Control de energía | |
| Tecnología de impresión * | Térmico | Tipo de alimentación * | Corriente alterna |
| Tipo * | Impresora de TPV | Condiciones ambientales | |
| Dirección de papel | | Intervalo de temperatura operativa (T-T) | 5 - 45 °C |
| Máximo diámetro del rollo | 8.3 cm | Intervalo de temperatura de almacenaje | -20 - 60 °C |
| Ancho de papel soportado | 58 mm - 80 mm (Breite) | Intervalo de humedad relativa para funcionamiento | 10 - 90% |
| Máximo ancho de impresión | 8 cm | Intervalo de humedad relativa durante almacenaje | 10 - 90% |
| Puertos e Interfaces | | Peso y dimensiones | |
| Puerto USB * | ✓ | Ancho | 127 mm |
| Cantidad de puertos USB 2.0 | 2 | Profundidad | 127 mm |
| Conector USB | USB Type-A / USB Type-B | Altura | 135 mm |
| Tecnología de conectividad * | Alámbrico | Peso | 1.3 kg |
| Red | | Empaquetado de datos | |
| Ethernet * | ✓ | Cantidad por paquete | 1 pieza(s) |
| Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos | 10,100 Mbit/s | Contenido del empaque | |
| Wifi * | ✗ | Adaptador AC incluido | ✓ |
| Características | | Tecnología de impresión | |
| Nivel de presión sonora (imprimiendo) | 55 Db | Capacidad de columna | 48/57 |
| Tiempo medio entre fallos | 360000 h | Otras características | |
| Medio cortador | ✓ | Tamaño de buffer | 12 KB |
| Durabilidad de auto-cortador | 1.5 million cuts | Ciclos promedio entre fallos (MCBF) | 65000000 |
| Vida útil del cabezal de impresión | 150 kilometros | | |
| Posición de montaje | Horizontal/Vertical | | |

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