

## Epson TM-S9000II-MJ (032): 130DPM, 1 pocket

**Tuotemerkki :** Epson

**Tuotekoodi:** A41CG59032

**Tuotteen nimi :** TM-S9000II-MJ (032): 130DPM, 1 pocket

TM-S9000II-MJ (032): 130DPM, 1 pocket

Epson TM-S9000II-MJ (032): 130DPM, 1 pocket. Tulostustekniikka: Suoralämpö, Suurin resoluutio: 180 x 180 DPI. Tuetut paperin leveydet: 80 mm. Tuotteen väri: musta



Tulostus		Paino ja mitat	
Tulostustekniikka *	Suoralämpö	Tuotteen leveys	250 mm
Suurin resoluutio *	180 x 180 DPI	Tuotteen syvyys	375 mm
Tulostuksen enimmäisleveys *	21,5 cm	Tuotteen korkeus	206 mm
<b>Paperinkäsittely</b>		Paino	5,3 kg
Suurin rullan halkaisija	8,3 cm	<b>Pakkaustiedot</b>	
Materiaalin paksuus	0.08 - 0.2 mm	Lukumäärä per pakkaus	1 kpl
Tuetut paperin leveydet	80 mm	Pakkauksen leveys	375 mm
Suurin materiaalin pituus	23,5 cm	Pakkauksen syvyys	400 mm
Automaattisen leikkaajan kestävyys	2 miljoonaa leikkausta	Pakkauksen korkeus	300 mm
<b>Suorituskyky</b>		Pakkauksen paino	7,32 kg
Keskimääräinen vikaantumisaika	180000 h	<b>Logistiikkatiedot</b>	
Keskimääräinen sykli virheiden välillä (MCBF)	4940000	Määrä per kerros	6 kpl
Tekstin enimmäispituus riville	169 merkit	Määrä per lavakerros (UK)	6 kpl
Aakosnumeerinen muisti	95	Määrä per lava (UK)	42 kpl
Sertifiointi	CE, EN55024, EN55032 Class A, Directive 2014/30/EU	Lavan pituus (UK)	120 cm
<b>Suunnittelu</b>		Lavan leveys (UK)	100 cm
Tuotteen väri *	musta	Lavan korkeus (UK)	2,25 m
<b>Virranhallinta</b>		Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)	84433210
AC-syöttöjännite	24 V	Kuormalavan leveys	80 cm
Pistoketyyppi	Tyyppi C	Kuormalavan pituus	120 cm
<b>Ympäristöolosuhteet</b>		Kuormalavan korkeus	2,25 m
Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	20 - 80%	Tuotteita lavalla	42 kpl
Säilytysympäristön kosteus	20 - 85%	<b>Tekniset tiedot</b>	
Käyttölämpötila (T-T)	10 - 35 °C	Fonttikoko	1.41 mm (W) x 3.39 mm (H) / 0.99 mm (W) x 2.4 mm (H)
		<b>Muut ominaisuudet</b>	
		Turvallisuus	TÜV (EN62368-1)
		Vakiosyöttökapasiteetti (arkkia)	100 arkkia
		Alkuperämaa	Kiina



8715946651224

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