

Epson TM-S9000II-MJ (012): 130DPM, 2 pockets

Marchio : Epson

Codice prodotto: A41CG59012

Nome del prodotto : TM-S9000II-MJ (012): 130DPM, 2 pockets



TM-S9000II-MJ (012): 130DPM, 2 pockets

Epson TM-S9000II-MJ (012): 130DPM, 2 pockets. Tecnologia di stampa: Termica diretta, Risoluzione massima: 180 x 180 DPI. Larghezza carta supportata: 80 mm. Colore del prodotto: Nero

Velocità di stampa		Dimensioni e peso	
Tecnologia di stampa *	Termica diretta	Larghezza	275 mm
Risoluzione massima *	180 x 180 DPI	Profondità	410 mm
Ampiezza massima di stampa *	21,5 cm	Altezza	206 mm
Carta		Peso	5,7 kg
Diametro massimo rullo	8,3 cm	Dati su imballaggio	
Spessore	0.08 - 0.2 mm	Quantità per pacco	1 pz
Larghezza carta supportata	80 mm	Larghezza imballo	375 mm
Lunghezza media massima	23,5 cm	Profondità imballo	400 mm
Durabilità taglierina	2 milioni di tagli	Altezza imballo	300 mm
Prestazione		Peso dell'imballo	7,58 kg
Tempo medio tra guasti (MTBF)	180000 h	Dati logistici	
utilizzo medio tra i guasti (MCFB)	4940000	Quantità per livello	6 pz
Lunghezza massima testo per linea	169 caratteri	Quantità per strato di pallet (UK)	6 pz
Memoria alfanumerica	95	Quantità per pallet (UK)	42 pz
Certificazione	CE, EN55024, EN55032 Class A, Directive 2014/30/EU	Peso del pallet (UK)	0 g
Design		Lunghezza del pallet (UK)	120 cm
Colore del prodotto *	Nero	Larghezza del pallet (UK)	100 cm
Gestione energetica		Altezza del pallet (UK)	2,25 m
Tensione di ingresso AC	24 V	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84433210
Tipo di presa	Tipo C	Ampiezza del pallet	80 cm
Condizioni ambientali		Lunghezza del pallet	120 cm
Range di umidità di funzionamento	20 - 80%	Altezza del pallet	2,25 m
Umidità	20 - 85%	Peso del pallet	0 g
Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C	Quantità per pallet	42 pz
		Dettagli tecnici	
		Dimensione del carattere	1.41 mm (W) x 3.39 mm (H) / 0.99 mm (W) x 2.4 mm (H)
		Altre caratteristiche	
		Sicurezza	TÜV (EN62368-1)
		Capacità di input standard	100 fogli
		Paese di origine	Cina



8715946651217

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.