

Epson TM-U220PB (057): Parallel, PS, EDG

Tuotemerkki : Epson

Tuotekoodi: C31C517057

Tuotteen nimi : Epson TM-U220PB (057): Parallel, PS, EDG



Epson TM-U220PB

Epson TM-U220PB (057): Parallel, PS, EDG. Tulostustekniikka: Pistematriisi, Malli: Maksupäätetulostin, Tulostusnopeus: 4 lps. Suurin rullan halkaisija: 8,3 cm, Tuetut paperin leveydet: 76, 69.5, 57.5 mm. Yhteysteknologia: Langallinen, Vakioliitännät: Rinnakkainen. Äänenpainetaso (tulostus): 64 dB, Keskimääräinen vikaantumisaika: 180000 h, Automaattisen leikkaajan kestävyys: 0,8 miljoonaa leikkausta. Tuotteen väri: Harmaa

Tulostus		Paino ja mitat	
Tulostusnopeus	4 lps	Tuotteen leveys	160 mm
Merkin koko	1,6 x 3,1 mm	Tuotteen syvyys	248 mm
Merkin tiheys	16 cpi	Tuotteen korkeus	139 mm
Tulostustekniikka *	Pistematriisi	Paino	2,5 kg
Malli *	Maksupäätetulostin	Pakkaustiedot	
Paperinkäsittely		Lukumäärä per pakkaus	1 kpl
Suurin rullan halkaisija	8,3 cm	Pakkauksen leveys	240 mm
Tuetut paperin leveydet	76, 69.5, 57.5 mm	Pakkauksen syvyys	375 mm
Liitettävyys		Pakkauksen korkeus	250 mm
Rinnakkaisliitin	✓	Pakkauksen paino	5,2 kg
Yhteysteknologia *	Langallinen	Pakkauksen sisältö	
Vakioliitännät	Rinnakkainen	Pika-aloitusopas	✓
Verkko		Virtalähde mukana	✓
Ethernet LAN *	✗	Tulostusteknologia	
Wi-Fi *	✗	Sarakkeen kapasiteetti	40
Ominaisuudet		Logistiikkatiedot	
Äänenpainetaso (tulostus)	64 dB	Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)	84433210
Keskimääräinen vikaantumisaika	180000 h	Tuotteita lavalla	56 kpl
Automaattisen leikkaajan kestävyys	0,8 miljoonaa leikkausta	Määrä per kerros	8 kpl
Alkuperämaa	Kiina	Kuormalavan leveys	120 cm
Turvallisuus	UL, CSA, TÜV (EN60950)	Kuormalavan korkeus	100 cm
Suunnittelu		Määrä per lava (UK)	84 kpl
Tuotteen väri *	Harmaa	Määrä per lavakerros (UK)	12 kpl
Virranhallinta		Lavan pituus (UK)	2,25 m
AC-syöttöjännite	24 V	Muut ominaisuudet	
Ympäristöolosuhteet		Mitat (LxSxK)	160 x 248 x 138,5 mm
Varastointilämpötila	-10 - 50 °C	Sähkömagneettinen yhteensopivuus	VCCI class A, FCC class A, CE marking, AS / NZS 3548 class B
Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	10 - 90%	Keskimääräinen sykli virheiden välillä (MCBF)	18000000
Säilytysympäristön kosteus	10 - 90%		



8715946191126

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