

Epson TM-L90 (465): Ethernet E04+Built-in USB, PS, EDG

Merk : Epson

Artikelcode: C31C412465

Productnaam : TM-L90 (465): Ethernet E04+Built-in USB, PS, EDG



- Veelzijdig: Zeer geschikt voor het afdrucken van etiketten en streepjescodes. Ondersteunt afdrucken in grijsstinten.

- Hoge afdruksnelheden: Thermisch afdrucken tot 150 mm/sec

- Eenvoudige installatie: Kan horizontaal, verticaal of met een muurbeugel bevestigd worden

- Eenvoudige bediening: Met één handeling papier invoeren en een ingebouwde USB-interface

- Mediaflexibiliteit: Etiketten- en kwitantiepapier, van 38 mm tot 80 mm breed

TM-L90 (465): Ethernet E04 Built-in USB, PS, EDG

Epson TM-L90 (465): Ethernet E04+Built-in USB, PS, EDG. Printtechnologie: Direct thermisch, Maximale resolutie: 203 x 203 DPI, Printsnelheid (metrisch): 150 mm/sec. Ondersteunde papierwijdte: 80 mm.

Connectiviteitstechnologie: Bedraad. Kleur van het product: Grijs

Printsnelheid		Eisen aan de omgeving	
Printtechnologie *	Direct thermisch	Luchtvochtigheid bij opslag	10 - 90 procent
Kleur *	✗	Bedrijfstemperatuur (T-T)	5 - 45 °C
Maximale resolutie *	203 x 203 DPI	Temperatuur bij opslag	-10 - 50 °C
Printsnelheid (metrisch) *	150 mm/sec	Gewicht en omvang	
Tekens afdrucken	Streepjescode	Breedte	140 mm
Papier		Diepte	148 mm
Autocutter	✓	Hoogte	203 mm
Halfsnijder	✗	Gewicht	1,9 kg
Maximum roll diameter	9 cm	Verpakking	
Mediadikte	0.06 - 0.08 mm	Aantal per verpakking	1 stuk(s)
Ondersteunde papierwijdte	80 mm	Breedte verpakking	193 mm
Autocutter duurzaamheid	2 miljoen delen	Diepte verpakking	250 mm
Poorten & interfaces		Hoogte verpakking	240 mm
Connectiviteitstechnologie *	Bedraad	Gewicht verpakking	2,8 kg
Ethernet LAN *	✓	Inhoud van de verpakking	
USB-poort *	✓	Gebruikershandleiding	✓
Aantal USB 2.0-poorten	1	Logistieke gegevens	
Prestatie		Producten per palletlaag	16 stuk(s)
Afsnijden	Automatisch	Producten per palletlaag (UK)	24 stuk(s)
Karakter pitch	22.6,16.9 tekens per inch	Producten per pallet (UK)	168 stuk(s)
Mean time between failures (MTBF)	260000 uur	Palletlengte (UK)	120 cm
Gemiddeld aantal cycli tussen storingen (MCBF)	70000000	Palletbreedte (UK)	100 cm
Snijder	✓	Pallethoogte (UK)	2,5 m
Certificering	VCCI-Class A, FCC-Class A, CE, AS / NZS 3548	Code geharmoniseerd systeem (HS)	84433210
Design		Pallet brutobreedte	80 cm
Kleur van het product *	Grijs	Pallet brutolengte	120 cm
Energie		Pallet brutohoogte	2,5 m
AC-ingangsspanning	24 V	Producten per pallet	112 stuk(s)
Stroomverbruik	1800 mA	Overige specificaties	
Eisen aan de omgeving		Veiligheid	UL, CSA, TÜV
Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	10 - 90 procent	Buffergrootte	4 KB
		Character sets	ANK
		Land van herkomst	China



8715946616988

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