

Brother TD-4520TN Etikettendrucker Direkt Wärme/Wärmeübertragung 300 x 300 DPI 127 mm/sek Kabelgebunden Ethernet/LAN



Marke : Brother

Artikel-Code: TD-4520TN

Produktname : TD-4520TN

- Thermotransfer- oder Thermodirekt-Druckverfahren
 - 127 mm / Sekunde Druckgeschwindigkeit
 - ZPL, EPL und DPL-Emulation
 - 105 mm Druckbreite (max.)
 - 300 dpi Druckauflösung
 - USB, LAN- und serielle Schnittstelle
- Professioneller Desktop-Etikettendrucker mit Thermotransfer-Technologie

Brother TD-4520TN Etikettendrucker Direkt Wärme/Wärmeübertragung 300 x 300 DPI 127 mm/sek
Kabelgebunden Ethernet/LAN:

Professioneller Desktop-Etikettendrucker mit USB- und Netzwerk-Schnittstellen, der auf Ihre vielseitigen Bedürfnisse zugeschnitten werden kann. Dank einfacher Bedienbarkeit, hoher Geschwindigkeit und Etikettendruck ohne Pause drucken Sie Etiketten ganz nach Ihrem Bedarf.

Durch die Thermotransfer-Technologie können die Geräte unterschiedliche Farbbänder verwenden und sind somit vielseitig einsetzbar für eine Vielzahl von Branchen, z.B. im Einzelhandel, Logistik oder Gesundheitswesen.

Brother TD-4520TN. Drucktechnologie: Direkt Wärme/Wärmeübertragung, Maximale Auflösung: 300 x 300 DPI, Druckgeschwindigkeit (metrisch): 127 mm/sek. Übertragungstechnik: Kabelgebunden. Produktfarbe: Schwarz



Drucken		Systemanforderung			
Drucktechnologie *	Direkt Wärme/Wärmeübertragung	Unterstützt Mac-Betriebssysteme	Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave		
Farbe *	✗		Unterstützte Server-Betriebssysteme	Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016	
Maximale Auflösung *	300 x 300 DPI			Unterstützte Linux-Betriebssysteme ✓	
Druckgeschwindigkeit (metrisch) *	127 mm/sek				
Maximum Druckerhöhe	10,5 cm				
Maximale Drucklänge	11,43 m				
Papierhandhabung		Betriebsbedingungen			
Maximale Etikettenbreite	11,2 cm	Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	5 - 40%		
Maximaler Rollendurchmesser	12,7 cm	Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	25 - 85%		
Kerndurchmesser	2,54 cm	Betriebstemperatur	10 - 90 °C		
		Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 60 °C		
Anschlüsse und Schnittstellen		Gewicht und Abmessungen			
Übertragungstechnik *	Kabelgebunden	Breite	204 mm		
Ethernet/LAN *	✓	Tiefe	280 mm		
WLAN *	✗	Höhe	177,5 mm		
Bluetooth	✗	Gewicht	2,5 kg		
USB Anschluss *	✓				
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	2	Verpackungsdaten			
RS-232 port	1	Menge pro Packung	1 Stück(e)		
		Paketgewicht	3,93 kg		
Leistungen		Lieferumfang			
Seitenbeschreibungssprachen	DPL, EPL, ZPL, ZPL II	Mitgelieferte Kabel	AC, USB		
Speicherkapazität	64 MB	Schnellstartübersicht	✓		
Flash-Speicher	128 MB	Garantiekarte	✓		
integrierte Barcodes	AZTECCODE, CODABAR (NW-7), Code 128 (A/B/C), Code 39, Code 49, Code 93, EAN128, EAN13, EAN8, GS1 DataBar, ITF-14, Interleaved 2/5, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, POSTNET, QR Code, UPC-A, UPC-E	AC-Netzadapter	✓		
Anzahl Zeichensatz	8	Software-Entwicklungs-Set	✓		
		Starterrolle enthalten	✓		

Design		Logistikdaten	
Produktfarbe *	Schwarz	Warentarifnummer (HS)	84433210
Display *	✘	Sonstige Funktionen	
Energie		LED-Anzeigen	✓
AC Eingangsspannung	100 - 240 V	Unterstützte Sprachen	Dänisch, Deutsch, Niederländisch, Englisch, Spanisch, Finnisch, Französisch, Italienisch, Norwegisch, Portugiesisch, Schwedisch
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz		
AC-Adapter Ausgangsström	2 A		
Systemanforderung		Anzahl der Sprachen	11
Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1		



4977766798563



0012502655312



012502655312

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.