

Brother TD-4520TN принтер за етикети Директен термичен /Термичен трансфер 300 x 300 DPI 127 мм/сек Жичен Ethernet LAN

Марка : Brother

Продуктов код: TD-4520TN

Модел : TD-4520TN



Brother TD-4520TN. Технология на печат: Директен термичен /Термичен трансфер, Максимална резолюция: 300 x 300 DPI, Скорост на печат: 127 мм/сек. Технология на свързване: Жичен. Цвят на продукта: Черен



Скорост на печат		Системни изисквания	
Технология на печат *	Директен термичен /Термичен трансфер	Поддържани операционни системи на Mac	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
Цвят *	✗	Поддържани операционни системи от сървъра	Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016
Максимална резолюция *	300 x 300 DPI	Поддръжка на Linux	✓
Скорост на печат *	127 мм/сек	Условия на работа	
Максимална височина на печат	10,5 см	Диапазон на влажността при експлоатация	5 - 40%
Максимална дължина на печат	11,43 м	Относителна влажност за съхранение	25 - 85%
Поддържани типове хартия		Работна температура	10 - 90 °C
Максимална ширина на етикета	11,2 см	Температура за съхранение	-40 - 60 °C
Максимален диаметър на ролката	12,7 см	Тегло и размери	
Диаметър на ролката	2,54 см	Ширина	204 мм
Портове и Интерфейси		Дълбочина	280 мм
Технология на свързване *	Жичен	Височина	177,5 мм
Ethernet LAN *	✓	Тегло	2,5 кг
Wi-Fi *	✗	Опаковка - данни	
Bluetooth	✗	Количество в опаковка	1 броя
USB порт *	✓	Тегло на опаковката	3,93 кг
Брой USB 2.0 порта	2	Съдържание на опаковката	
RS-232 порта	1	Включени кабели в комплекта	Променлив ток (AC), USB
Производителност		Ръководство за бързо стартиране	✓
Езици за описание на страницата	DPL, EPL, ZPL, ZPL II	Гаранционна карта	✓
Вътрешна памет	64 MB	Включен променливотоков адаптер	✓
Флаш памет	128 MB	Комплект за разработка на софтуер (SDK)	✓
Вградени баркодове	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	Включена стартерна ролка	✓
Брой шрифтове	8		

Дизайн		Логистични данни	
Цвят на продукта *	Черен	Код на хармонизираната система (HS)	84433210
Дисплей *	✘		
Мощност		Други характеристики	
АС входно напрежение	100 - 240 V	LED индикатори	✓
АС входна честота	50 - 60 Hz		Датски език, Немски език, Холандски език, Английски език, Испански език, Фински език, Френски език, Италиански език, Норвежки език, Португалски език, Шведски език
Изходящ ток на адаптера за променлив ток	2 A	Поддържани езици	
Системни изисквания		Брой езици	11
Поддържани Windows операционни системи	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.