

Brother TD-4520DN - Etikettendrucker - Thermodirekt - Rolle (11,8 cm)

300 x 300 dpi - bis zu 152 mm/Sek. - USB 2.0 - LAN - seriell - Grau - weiß

Gruppe	Drucker
Hersteller	Brother
Hersteller Art. Nr.	TD4520DNXX1
EAN/UPC	4977766798266



Beschreibung

Brother TD-4520DN - Etikettendrucker - Thermodirekt - Rolle (11,8 cm) - 300 x 300 dpi - bis zu 152 mm/Sek. - USB 2.0, LAN, seriell - Grau, weiß

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Brother TD-4520DN - Etikettendrucker - s/w - Thermodirekt
Druckertyp	Etikettendrucker - Thermodirekt - s/w
Gewicht	2.08 kg
Max. Mediengröße	Rolle (11,8 cm)
Minimale Mediengröße (Angepasst)	19 mm x 6.4 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	118 mm x 3000 mm
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 152 mm/Sek
Max. Auflösung (S/W)	300 x 300 dpi
Schnittstelle	USB 2.0, LAN, seriell
RAM Installiert (Max.)	256 MB SDRAM
Installierter Flash-Speicher (max.)	64 MB
Druckersprache	EPSON ESC/P, ZPL II, EPSON ESC/P Raster, Comtec Printer Control Language (CPCL)
Barcodes	Code 93, Industrial 2 aus 5, Code 39, NW-7, GS1 DataBar, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, UPC-A, UPC-E, MicroPDF417, Codabar, Code 128, Postnet, PDF417, MSI-Plessey, Data Matrix, ITF, Micro QR-Code, GS1-128, RSS
Medientyp	Quittungspapier, Endlospapier, Endlosetiketten, gestanzte Etiketten, Schilder, Armbänder
Kompatible Bänder	RD-Band
Schriftarten	Brussels, Helsinki, Letter Gothic Bold, Gothic, Brougham
Funktionen	Sensor für lichtdurchlässige Medien, Reflektiver Mediensensor, Sensor-Erkennung bei geöffnetem Gehäuse, Spiegelschrift
Netzwerk	Druckserver

Druckermerkmale	"Drop-in"-Papierladung, Echtzeituhr
Systemanforderungen	Microsoft Windows 7, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2008, Windows 8, Microsoft Windows Server 2012, Android 4.0.3 oder höher, Microsoft Windows Server 2012 R2, Windows 10, Apple iOS 8 oder höher, Microsoft Windows Server 2016
Farbe	Grau, weiß
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	10.8 cm x 22.4 cm x 15.5 cm

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.