

EZ - Serie TD 20x

Thermodirekt-Drucker



Seine kompakte Größe und das ansprechende Design machen diesen Thermodirekt drucker besonders attraktiv. Da er sowohl Text als auch Graphik und Barcodes druckt, bietet sich der Thermodrucker für den Druck von Etiketten, Warenanhängern, Preisschildern etc. an. Trotz seiner geringen Abmessungen hat dieser Thermodrucker eine Aufnahmekapazität von Etikettenrollen mit 300 m Länge. Etiketten können modellabhängig bis zu einer Länge von 1727 mm und einer Breite von 104 mm in einer Geschwindigkeit von 2-4 IPS gedruckt werden. Dank eines großzügigen Gehäusedeckels lassen sich Farbband und Etikettenrolle schnell und einfach wechseln. Label Gap und Black Mark ermöglichen eine automatische Längenerkennung der Etiketten. Weiterhin bietet der Thermodrucker eine Optionsvielfalt wie Peeler, Schneidevorrichtung und Speichererweiterung. Zum Lieferumfang gehören Etikettensoftware und Windows-Treiber. Serielle, parallele und USB-Schnittstellen sind standardmäßig integriert.

- 32 Bit Prozessor
- Thermodirektdruck
- 203 dpi
- USB 2.0 Standard / Seriell
- Druckgeschwindigkeit bis zu 4"
- Zur Wandbefestigung geeignet

EZ - Serie TD 20x Produkt Spezifikationen

Modell	EZ TD 202	EZ TD 204
Auflösung	203 dpi (8 dot/mm)	
Druckverfahren	Thermodirekt	
Prozessor	32 Bit	
Speicher	4 MB Flash, 8 MB SDRAM	4 MB Flash, 8 MB SDRAM (mit RTC)
Druckgeschwindigkeit	2" ~ 4"	
Drucklänge	min. 12.7 mm (0.5") / max. 1727 mm (68")	
Druckbreite	max. 54 mm (2.12")	Max. 108 mm (4.25")
Sensor	Typ: Label Gap and Black Mark Etikettenlänge wird automatisch erkannt oder programmiert	
Sensor Erkennung	Label Gap, Black Mark, Serielle Label, Endlothermodirektpapier Etikettenlänge wird automatisch erkannt oder programmiert.	
Druckmaterial	Etikettenrollenaußen- Ø: max. 127 mm (5") Kern -Ø: 25.4 mm (1") / 38.1 mm (1.5") Breite: 15 mm (0.6") ~ 60 mm (2.36") Stärke: 0.06 ~ 0.20 mm (0.0025 ~ 0.0079")	Etikettenrollenaußen- Ø: max. 127 mm (5") Kern -Ø: 25.4 mm (1") / 38.1 mm (1.5") Breite: 25 mm (1") ~ 118 mm (4.65") Stärke: 0.06 ~ 0.20 mm (0.0025 ~ 0.0079")
Druckersprache	EZPL; Firmware ladbar	
Software	Applikation: Qlabel-IV DLL & Treiber: Microsoft Windows 98, Me, NT 4.0, 2000, XP, Vista	
Standard Schriften	11 alphanumerische Schriften (inkl. OCR A & B), achtfach horizontal und vertikal vergrößerbar Bitmap Schriften und skalierbare Schriften (Code Page 850 & 852) sind um 90° drehbar	
Ladbare Schriften	Windows Bitmap Schriften um 90° drehbar True-Type Schriften und asiatische Schriften um 90° drehbar	
Grafikformate	BMP, PCX, durch Software unterstützte Formate: ICO, WMF, JPG, EMF	
Barcode	Code 39, Code 93, Code 128 (Subset A,B,C), UCC / EAN-128 K-Mart, UCC / EAN-128, UPC A / E (add on 2 & 5), I 2 of 5, I 2 of 5 mit Shipping Bearer Bars, EAN 8 / 13 (add on 2 & 5), Codabar, Post NET, EAN 128, DUN 14, MaxiCode, HIBC, Plessey, Random Weight, Telepen, FIM, China Postal Code, RPS 128, PDF 417, Datamatrix Code & QR Code	
Schnittstellen	Seriell: RS-232 (Baud Rate: 4800 ~ 115200, Xon / Xoff, DSR / DTR) USB V2.0	
LED Display	Mehrfarbige LED: Power (rot, orange, grün) Funktionstaste: FEED	
Spannungsversorgung	Automatische Erkennung 100/240VAC, 50/60 Hz	
Temperatur	Betrieb: 5°C ~ 40°C (41°F ~ 104°F) Lagerung: -20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)	
Feuchtigkeit	Betrieb: 30-85% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend Lagerung: 10-90% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend	
Prüfzeichen	CE, BSMI, FCC Class A, CB, CUL, GS, CCC	
Abmessungen / Gewicht	Länge: 218 mm (8.5") Höhe: 172 mm (6.77") Breite: 100 mm (3.94") Gewicht: 1.2 kg	Länge: 218 mm (8.5") Höhe: 166 mm (6.53") Breite: 168 mm (6.61") Gewicht: 1.5 kg
Optionen	Cutter Modul Stripper Modul Ethernet Modul (On Board) Echtzeituhr (Real Time Clock)	Cutter Modul Stripper Modul Ethernet Modul (On Board)
Verpackungsinhalt	USB Kabel, Power Kabel, CD, Kurzanleitung, Reinigungskarte	

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

