



TSC TTP-286MT Etikettendrucker Direkt Wärme/Wärmeübertragung 203 x 203 DPI 152 mm/sek Kabelgebunden Ethernet/LAN

Marke : TSC

Artikel-Code: 99-135A002-0002

Produktname : TTP-286MT

TSC TTP-286MT. Drucktechnologie: Direkt Wärme/Wärmeübertragung, Maximale Auflösung: 203 x 203 DPI, Druckgeschwindigkeit (metrisch): 152 mm/sek. Übertragungstechnik: Kabelgebunden, Ethernet/LAN, USB Anschluss. Unterstützte Papierbreite: 241.3 mm. Produktfarbe: Schwarz, Grau



Drucken		Design	
Drucktechnologie *	Direkt Wärme/Wärmeübertragung	Eingebautes Display	✓
Farbe *	✗	Display *	LCD
Maximale Auflösung *	203 x 203 DPI	Bildschirmdiagonale	10,9 cm (4.3")
Anzahl der druckbaren Punkte	8 dot	Display-Auflösung	480 x 272 Pixel
Druckgeschwindigkeit (metrisch) *	152 mm/sek	Farbdisplay	✓
Druckfarben	Schwarz	Display-Hintergrundbeleuchtung	✓
Maximum Druckweite *	21,6 cm	Steuerung	Tasten, Berührung
Papierhandhabung		Energie	
Autoabschneider	✓	AC Eingangsspannung	100 - 240 V
Breite des Bands	25,4 cm	AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Farbbandlänge	600 m	Netzteil Ausgangsspannung	24 V
Maximale Etikettenlänge	11,43 m	AC-Adapter Ausgangsstrom	8,33 A
Medienstärke	0.06 ~ 0.254 mm	Energiequelle	Gleichstrom
Unterstützte Papierbreite	241.3 mm	Betriebsbedingungen	
Kerndurchmesser	7,62 cm	Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	20 - 85%
Anschlüsse und Schnittstellen		Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	10 - 90%
Übertragungstechnik *	Kabelgebunden	Betriebstemperatur	5 - 40 °C
Ethernet/LAN *	✓	Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 60 °C
USB Anschluss *	✓	Gewicht und Abmessungen	
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	1	Breite	440 mm
RS-232 port	1	Tiefe	514 mm
Leistungen		Höhe	336 mm
Speicherkapazität	256 MB	Gewicht	23,7 kg
Flash-Speicher	512 MB	Lieferumfang	
		Mitgelieferte Kabel	AC, USB

Leistungen		Technische Details	
integrierte Barcodes	1D, AZTECCODE, CODABAR (NW-7), Code 11, Code 128 (A/B/C), Code 39, Code 93, Code-128 Codabar Library, Datenmatrix, EAN128, EAN13, EAN8, GS1 DataBar, GS1 DataMatrix, Interleaved 2/5, MSI, MaxiCode, PDF417, PLESSEY, POSTNET, QR Code, UPC-A, UPC-E	Nachhaltigkeitskonformität	✓
		Konformitätsbescheinigungen	CE, Eidgenössische Kommunikationskommission (FCC), RoHS, TÜV mark, UL, WEEE, cUL
	Eingebauter Prozessor		✓
	Anzahl Zeichensatz		8
Zertifizierung	FCC Class A, CE Class A, UL, cUL, TÜV/Safety		
Design			
Produktfarbe *	Schwarz, Grau		



5704174855934

Catalog Object Cloud



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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.