

DESKTOP-THERMODIREKTDRUCKER TTP 247



LEISTUNGSMERKMALE

Speicher: 2MB Flash, 8MB DRAM
Druckgeschwindigkeit bis zu 127 mm/s
Auflösung 203 dpi (8 dots/mm)
Benutzerfreundliches Design Frei verschiebbare
GAP- und Black-Mark-Sensoren
Zwei Jahre Garantie

OPTIONEN

Echtzeituhr
Peel-Sensor
Cutter
Batteriepack
externe Tastatur
Speicher auf 4 GB aufrüstbar
externe Ethernetkarte

Mit erweiterter Elektronik bietet die TTP-247 Serie Standard Speicherkapazität von 2 MB FLASH-Speicher und 8 MB SDRAM. Mit einem SD Speicherkartenplatz können Sie den FLASH Speicherplatz auf 4 GB erweitern. Der Drucker ist mit einem 32 bit Mikroprozessor ausgestattet für schnelle Etikettenverarbeitung und Durchsatz, mit Druckgeschwindigkeiten von bis zu 127 mm/s bei einer Auflösung von 203 dpi und 76,2 mm/s bei der 300 dpi Version.

Die TTP-247 Serie bietet serielle, parallele und USB 2.0 Schnittstellen und als Option eine günstige interne Ethernet LAN Schnittstelle für Netzwerkanbindungen. Durch das bedienerfreundliche Klappdesign mit doppelwandiger Konstruktion ist die TTP-247 Serie einfach zu bedienen und bietet die stärkste Thermotransfermechanik für die Industrie.

Das innovative Design mit zweifachem Getriebemotor bietet genug Kraft um 300 m lange Druckfolie und Etikettenrollen mit einem Außendurchmesser von bis zu 213,4 mm zu verarbeiten. Die beiden Motoren anstelle eines einzelnen erzeugen ein geringeres Drehmoment, verbunden mit höherer Lebensdauer und weniger Laufgeräuschen. Die Lauflänge von 300 m ist mehr als das Dreifache vom industriellen Standard für Desktopdrucker.

TSC liefert die TTP-247 Serie jetzt mit TSPL-EZ® Firmware. TSPL-EZ® bietet beispiellosen Bedienkomfort durch Unterstützung von drei unterschiedlichen Programmiersprachen inklusive der TSC Programmiersprache, TPLE (Translation Printer Language Eltron®) und TPLZ (Translation Printer Language Zebra®). TSPL-EZ® bietet skalierbare True Type Schriften unter Verwendung des Monotype® Schriftsatzes und bietet Programmierwerkzeuge für zahlreiche Anwendungen. Alle TSPL-EZ® Drucker werden durch Windows-Treiber von Seagull Scientific unterstützt.



TTP 247

TECHNISCHE DATEN

Drucker	
Druckverfahren	Thermotransfer- oder Thermodirektdruck
Mechanische Eigenschaften	
Auflösung	203 dpi (8 dots/mm)
Druckbreite	108 mm
Drucklänge	2 286 mm
Druckgeschwindigkeit	50 mm/s, 76 mm/s, 102 mm/s, 127 mm/s; 50 mm/s, 76 mm/s mit Peelerfunktion
Kapazität	Etikettenrollen mit bis zu 127 mm Außendurchmesser
Gehäuse	
Abmessungen (LxBxH)	314 mm x 213 mm x 188 mm
Material	Doppelwandiges Plastikgehäuse
Bedienelemente	Ein-/Aus-Schalter, Taste Vorlauf, Anzeige-LED
Hardware	
Prozessor	32-bit RISC CPU
Sensoren	Sensor für lichtdurchlässige Medien (Gap-Sensor), frei verschiebbarer Sensor für reflektierende Medien (Black- Mark-Sensor), Gehäuse offen, Farbband-Ende
Speicher	Flash ROM (2 MB), DRAM (8 MB), Steckplatz für eine SD-Karte
Schnittstellen	RS232 (maximale Baudrate 115.200 bps) Centronics USB 2.0
Stromversorgung	100-240 V, externes Universalsteckernetzteil
Firmware	
Schriftarten	Acht Bitmap-Schriftarten, eine True-Type-Schriftart
Positionierung	0°, 90°, 180°, 270° Barcodes Code 39, Code 93, Code128UCC, Code128 subsets A.B.C, Codabar, Interleave 2/5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN und UPC 2(5)-Add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China Post PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR Code
2D-Barcodes	TSPL-EZ®
Programmiersprachen	
Druckmedien	
Papier	
Typ	Etiketten (endlos, gestanzt, leporellogefaltet mit Führung)
Breite	20 - 112 mm Wicklung
Außengewickelt	
Länge	10 - 2 286 mm
Stärke	0,06 - 0,19 mm, max 150 g/m ²
Rollendurchmesser	127 mm
Kerndurchmesser	25,4 mm - 76,2 mm
Transferband	
Farbseite	außen oder innen
Max. Rollendurchmesser	Ø 80 mm
Kerndurchmesser	25,4 mm / 1"
Max. Länge	300 m
Umweltbedingungen	
Betrieb	5°C - 40°C, 25 - 85% nicht kondensierend
Lager	-40°C - 60°C, 10 - 90% nicht kondensierend
Sicherheit	FCC Klasse B, CE Klasse B, CCC, UL, CUL, TÜV/GS, C-Tick Class B
Zubehör	BarTender Ultra Light Etikettendrucksoftware Schnellstart-Anleitung USB-Kabel Externes Netzteil Anschlusskabel Etikettenrolle, 2x Fixieretikett und 2x Kernadapter 38,1mm Papierkern für Folienaufwicklung
Optionen	Echtzeituhr Hauptplatine mit integriertem Ethernetanschluss Spendeinheit Schneidmesser: Vollschnitt - Materialdicke 0,06 - 0,19 mm, 500 000 Schnitte, Teilschnitt -Materialdicke 0,06 - 0,12 mm, 500 000 Schnitte, Materialdicke 0,19 mm, 200 000 Schnitte Internes Ethernet Druckservermodul Tastatur mit Display (KU-007 Plus und KP-200) Externer Ethernet Druckserver Externer wireless (802.11b/g) Druckserver Externe Rollenaufnahme (214 mm Außendurchmesser mit 25,4 mm oder 76,2 mm Kern, 76,2 mm Etikettenrolle)
Garantie	
Drucker	2 Jahre
Druckkopf	25 km oder 12 Monate
Andruckrolle	50 km

VIDEOS UND BILDER

FINDEN SIE IM INTERNET UNTER:

[HTTP://WWW.ETITECH.DE/TTP247.HTML](http://www.etitech.de/ttp247.html)