

Technische Daten

PWS15720241016

LP542S ist eine direkte Thermoetikettiermaschine mit Standard-Abziehvorrichtung (Etikettenanwesenheitssensor), die Etiketten und Drucke schnell und mit hoher Auflösung emittiert. Die LP542S-Kennzeichnung eignet sich ideal für jede industrielle Umgebung.

Betriebstemperatur:	+5 ÷ +40 °C
Serienport:	RS232, USB 1.1
Netzteil:	switching 100/240 Vac, 3.75A 24V DC (external adapter)
Größe:	240x200x164 mm
Kabellänge:	1.5 m
Druckgeschwindigkeit:	bis zu 127 mm/s
Rollengröße:	127 mm OD (5.0" OD)
Druckmethode:	Thermodruck
2D Barcodes verfügbar:	PDF-417, MAXICODE, DATA MATRIX, QR code
Barcodes verfügbar:	code 39, code 39C, code 93, code 128uCC, Code 128 (subsets A, B, C) ??Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2 (5) digits add-on, MSI, Plessey, POSTNET, China Po
Fonts:	8 alphanumeric fonts fixed, one true type fonts with rotation at 0, 90, 180, and 270
Etikettendicke:	0.06 ÷ 0.19 mm
Etikettenbreite:	20 ÷ 112 mm
Etikettenlänge:	10 ÷ 999 mm
Maximale Druckbreite:	108 mm
Maximale Drucklänge:	1016 mm
Auflösung drucken:	203 dpi (8 dots/mm)
Flash-Speicher:	2 MB DRAM, 2 MB Flash Memory



Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.