

PARTNER

CARE . TRUST . RESPONSIBILITY

Leistungsstarker Thermodrucker RP-100-300II



Partner Tech's RP-100-300II Thermodrucker ist ein besonders schneller und leiser Thermodrucker, entwickelt für Retail, Gastronomie und weitere POS Lösungen, wo entsprechende Eigenschaften benötigt werden.

Der Drucker unterstützt eine breite Palette an Fonts, daher ist der Drucker für den Einsatz in vielen Ländern geeignet.

Die Druckgeschwindigkeit beträgt bis zu 300mm/Sek. bei einer auswählbaren Auflösung von 180dpi bzw. 203 dpi. Druckzeichen können bis zum 6-fachen vergrößert werden (horizontal / vertikal) und außerdem gedreht werden.

Über die "Multi I/O" Schnittstelle bietet der RP-100 Drucker vielseitige Anschlussmöglichkeiten wie Seriell-, USB- und Ethernet-Verbindung. Um den Anforderungen moderner Anwendungen gerecht zu werden, wird der Ausdruck von 1D (gängige Typen) und 2D (QR-Code) Barcodes natürlich unterstützt.

Durch sein kompaktes Design, verbunden mit der hohen Druckerleistung, wird der RP-100 ein zuverlässiger POS Drucker und ist ideal für die Integration in viele POS Anwendungen und Umgebungen.

Besonderheiten

300 mm/Sek. Hochgeschwindigkeitsdruck

2D Barcode Druck

Unterstützt Voll- & Teilschnitt

Integrierter Buzzer

Option für Wandbefestigung

Optional

Thermodrucker RP-100

Technische Daten

Modell	RP-100-300II		
Druckmethode	Thermodirekt Druckverfahren		
Druckgeschwindigkeit	300 mm/sec		
Auflösung	180dpi / 203dpi (auswählbar über DIP-Switch)		
Punktabstand	0.141 mm		
Papier	Typ:	Thermopapier, Black Mark Papier	
	Breite:	58~82.5mm	
	Druckbreite:	72.2mm max.	
	Rolle Ø:	80mm	
	Rollenkern Ø:	12mm ± 0.5mm	
Sensoren	Standard: Papierende, Abdeckung offen, Black Mark Sensor		
Schnittstellen	Multi-I/O Schnittstellen für Seriell- (DB9), USB- (B Typ) und Ethernet Anschluss Geldladenanschluss (unterstützt 2 Geldschubladen)		
Speicher	Buffer:	128KB	
	NV Flash:	256KB	
Stromversorgung	100~240VAC 50/60HZ, DC 24V ± 10%, 2A		
Größe	139mm (W) x 181 mm(D) x 127mm (H)		
Gewicht	1.23 kg		
Umgebung		Betrieb	Lagerung
	Temperatur	5°C~45°C	-10°C~60°C
	Luftfeuchtigkeit	10-80% RH	10-90% RH
Auto Cutter Type	Guillotine		
Schneidemethode	Voll- u. Teilschnitt, Abrisskante		
Lebensdauer	Druckkopf	150Km	
	Cutter	1.000.000 Bonschnitte	
	MTBF	360.000 Stunden	
Treiber	Windows Druckertreiber (8.1, 7, XP), Linux		
Farbe	schwarz		
Optionen	-keine-		



Kompaktes Design



„Drop-in“ Verfahren für Papierrolle



Multi I/O Anschlüsse
Service Informationen zu
DIP-Switch Einstellungen

