

Automatisches Schneiden USB Thermobondrunder 80mm

Druckverfahren:	Thermodirekt-
Druckgeschwindigkeit:	230mm / s, 260 mm / s
Rollenbreite:	79,5 ± 0,5 mm
Druckmesser:	Φ80mm
Papierstärke:	0.06-0.08mm
Säulenkapazität:	576dots / Line, 512 Punkte / Linie
Zeilenabstand :	3,75 mm (einstellbar durch Befehle)
Druckbefehl:	Kompatibel mit der ESC / POS Befehls
Schnittstellentyp:	Seriell + USB + Lan / 36P parallele Schnittstelle / 25P Serien + USB / LAN
Cutters Leben:	1 Million Schnitte
Schreibkopf	100 km
Lebensdauer:	
Eingangspuffer:	2048Kbytes
NV Flash:	256 KByte
Netzteil:	AC110V / 240V, 50 ~ 60Hz
Energieversorgung:	DC 24V / 2,5A
Kassenschublade	DC 24V / 1A
Versorgung:	
Arbeitsumfeld:	Temperatur (0 ~ 45) Luftfeuchtigkeit (10 ~ 80%) (Nicht- kondensieren)
Arbeitsumfeld:	Temperatur (0-45) Grad Celsius, Luftfeuchtigkeit (10-80%) Nicht kondensieren
Storage-Umgebung:	Temperatur (-10 ~ 60 °C); Luftfeuchtigkeit (10 ~ 90%)
Zeichengröße:	ANK, FontA: 1,5 * 3,0 mm / FontB: 1,1 * 2,1 mm
Barcode:	UPC-A / UPC-E / JA (EAN13) / JAN8 (EAN8 / CODE39 / ITF / CODE93 / CODE128 QRCode
Charaktere:	PC347 (Standard Europe) Katakana PC850 Multilingual PC860 Portugese PC863 Canadian-French PC865 Nordic West Europa, Griechisch, Hebräisch, Osteuropa, Iran, WPC1252, PC866 (Kyrillisch # 2), PC852 (Latin2) PC858, IranII, Lettisch, Arabisch, PT151 (1251)



Relevante Dokumente:

[*Spezifikation](#)

[*IP-Adresse konfigurieren Handbuch](#)

*Bedienungsanleitung

* Treiber für alle Windows-System

*Treiber für Linux

*Druckerparameter einstellen Werkzeuge

*CD Dateien