

# OCPP -80Y Günstige 80mm USB-Schnittstelle Thermobondrunder mit Auto Cutter

(Modellnummer: OCPP -80Y)

## Eigenschaften:

1. Desktop oder an der Wand befestigter Typ für Wahl.
2. Unterstützt mehrere 1D-Barcodes
- 3,160 mm / s Druckgeschwindigkeit
4. Unterstützt 256 KB NV Logostorage und 2 MB großen Pufferspeicher.

## technische Parameter

Druckmethode:	Direkte thermische
Druckgeschwindigkeit:	160 mm / s
Rollenbreite:	79,5 ± 0,5 mm
Druckdurchmesser:	80 mm
Papierstärke:	0,06-0,08 mm
Spalte kapazität:	576 Punkte / Linie 512 Punkte / Linie
Zeilenabstand :	3,75 mm Einstellbar durch Befehle
Druckbefehl:	Kompatibel mit dem Befehl ESC / POS
Oberflächentyp:	USB
Schneider leben:	1 Million Schnitte
Lebensdauer des Druckkopfes:	100 km
Eingabepuffer :	2048 KB
NV-Flash:	256 KB
Netzteil:	AC110V / 240V 50 ~ 60Hz
Netzteil:	DC 24 V / 2,5 A
Kassenladenversorgung:	DC 24V / 1A
Arbeitsumgebung:	Temperatur (0-45) Luftfeuchtigkeit (10-80%) Nicht kondensierend
Arbeitsumgebung:	Temperatur (0-45) Grad Celsius, Luftfeuchtigkeit (10-80%) Nicht kondensierend
Speicherumgebung:	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
Figuren:	PC347 Standard Europa Katakana PC850 Mehrsprachig PC860 Portugiesisch PC863 Kanadisch-französisch PC865 nordisch Westeuropa griechisch Hebräisch Osteuropa Ich rannte WPC1252 PC866 Kyrillisch # 2 PC852 Latin2 PC858 Iranii lettisch Arabisch PT151 1251
Physikalische Eigenschaften	Gewicht: 1,25 kg



OCPP-80Y



**⚠ Attention:** Press FEED or re-start to reset cutter when it is covered stuck. If not, open lid and turn the gear to reset cutter.





OCPP-80Y



**Attention:** Press FEED or re-start to reset cutter when it or cover stuck, if not, open here and turn the gear to reset cutter

POWER ERROR PAPER FEED





# OCPP-80Y





OCPP-80Y

