

Thermo-Belegdrucker Comply 58/80 Papierrollen

(Modellnummer: OCPP -80582)

Eigenschaften:

Unterstützt Thermopapierrolle mit 58 / 80MM Breite

Desktop- oder Wandmontage für Option.

Unterstützt das Drucken von Multi-1D-Barcodes und 2D-Barcodes.

100M Ethernet-Port, extrem schnelle Datenübertragung.

Unterstützt 256 KB NV Logo-Speicher und 2 MB großen Pufferspeicher.

Unterstützt die Erkennung von schwarzen Markierungen und die Erinnerung an die Bestellung.

Kompatibel mit dem O POS-Treiber.

Unterstützt den Druckstatusmonitor und die Anti-Losing-Order-Funktion.

Standardmäßig verdeckte Kabelschlitze können den Tisch aufgeräumter machen

Technische Parameter:

Druckverfahren:	Direkte thermische
Druckgeschwindigkeit:	200 mm / s
Rollenbreite:	79,5 ± 0,5 mm
Druckdurchmesser:	Φ80mm
Papierstärke:	0,06-0,08 mm
Säulenkapazität:	576 Punkte / Zeile 512 Punkte / Zeile
Zeilenabstand :	3.75mm □Einstellbar über Befehle□
Druckbefehl:	Kompatibel mit dem ESC / POS-Befehl
Oberflächentyp:	Seriell + USB + Lan
Cutters Leben:	1 Million Schnitte
Druckkopflebensdauer:	100 km
Eingabepuffer:	2048 KBytes
NV Flash:	256 Kbytes
Netzteil:	AC110V / 240V ~ 50 ~ 60Hz
Netzteil:	DC 24 V / 2,5 A
Kassenladenvorrat:	DC 24 V / 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 / Font B: 1,1 * 2,1 mm

Barcode:	UPC-A / UPC-E / JA □ EAN13 J / JAN8 □ EAN8 / CODE39 / ITF / CODE93 / CODE128 / QRCode / PDF417 (Optionen)
Zeichen:	PC347 □ Standard Europe □ □ 8 Katakana □ PC850 □ Mehrsprachig □ □ 8 PC860 □ Portugiesisch □ 8 PC863 □ Kanadisch-Französisch □ □ PC865 □ Nord □ □ Europe Westeuropa □ Griechisch reu Hebräisch Iran □ Iran PC WPC1252 ill Kyrillisch □ PC852 □ Latin2 □ □ PC858 □ Iranll □ Lettisch □ Arabisch □ PT151 □ 1251
Physikalische Eigenschaften:	Gewicht: 1,45 kg; Aussehengröße: 190 x 145 x 143 mm (Länge * Breite * Höhe)





OCPP-80582

