

## 80mm mehrere Schnittstellen verfügbar Thermodrucker mit Autocutter (Modell: OCPP-809)

### Spezifikation:

Druckverfahren	Thermo-Direktdruck	
Druckzeichen	576dots / Zeile (Standard), &nbsp; 512dots / Zeile; Zeichen: &nbsp; Vereinfachten &nbsp; chinesischen 24x24 Punkt, Unterstützung 18030 Schriftbibliothek, unterstützt Taiwan und HK traditionelle (komplexe Schrift), &nbsp; ANK Zeichen;	
Schriftart	A: 12 * 24dots, 1.5 (W) * 3.0 (H) mm; B: 9 * 17dots, 1.1 (W) * 2.1 (H) mm Vereinfachtes / Traditionelles: 24 * 24dots, 3.0 (W) * 3.0 (H) mm	
Barcode-Typ	JUPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN 13) / JAN8 (EAN8) / CODABAR / ITF / CODE39 / CODE93 / CODE128, QR-Code	
Druckgeschwindigkeit	250mm / s für eine einzige Schnittstelle, 300mm / s für Doppelschnittstelle und drei Schnittstellen	
Schnittstelle	USB, USB + Serial, USB + LAN, USB + Serial + LAN, W-LAN + USB, Bluetooth + USB + LAN	
Printing Command	Kompatibel mit EPSON ESC / POS-Befehle	
Treiber	Win9X / Windows XP / Win2000 / Win2003 / Win Vista / Win 7 / Win 8 / win8.1 / Linux, mit ESPON kompatibel SDK für Android.	
Druckbreite	79,5 ± 0,5 mm (Druckbreite 72 mm)	
Papiermesser	83mm	
Papierstärke	0.06-0.08mm	
Cutter	Autocutter (optional)	
Druckzuverlässigkeit	100 km	
Macht	DC24V / 2,5 A	
Temperatur	0-45 Grad C	
Gegensatz Luftfeuchtigkeit	10-80%	
Externe Dimension	190 * 145 * 145 (mm)	
Gewicht	1.60kg	
Bestellinformationen	P / N	Beschreibung
	OCPP-809-U	USB-Anschluss, mit Autocutter
	OCPP-809-UR	USB + Serial Port, mit Autocutter
	OCPP-809-UL	USB + LAN-Anschluss, mit Autocutter
	OCPP-809-URL	USB + Serial + Lan-Anschluss, mit Autocutter
	OCPP-809-W	Wifi + USB-Anschluss, mit Autocutter
	OCPP-809-BUL	Bluetooth + USB + LAN, mit Auto-Cutter
	OCPP-809-U0	USB-Anschluss, ohne Autocutter
	OCPP-809-UR0	USB + Serial Port, ohne Autocutter
	OCPP-809-UL0	USB + LAN-Anschluss, ohne Autocutter
	OCPP-809-URL0	USB + Serial + Lan-Anschluss, ohne Autocutter
	OCPP-809-W0	Wifi + USB-Anschluss, ohne Autocutter
	OCPP-809-BUL0	Bluetooth + USB + LAN, ohne Auto-Cutter

## Unterstützte Sprachen:



## Netzstecker für Option:

