

Multipul Funktionen 80mm Receipt Thermo-Kassendrucker (Modell: OCPP-809)

Technische Daten:

Druckmethode	Thermischer Zeilendruck	
Druckzeichen	576dots / Zeile (Standard), 512dots / Zeile; Zeichen: Vereinfachtes Chinesisch 24x24 Punkt, unterstützt 18.030 Schriftbibliothek, unterstützt Taiwan und HK traditionellen (komplexe Schrift), ANK Zeichen;	
Schrift	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	250 mm / s für eine einzige Schnittstelle, 300 mm / sec für Double-Schnittstelle 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 verfügbar.	
Druckbreite	79,5 ± 0,5 mm (Druckbreite 72 mm)	
Papiermesser	83mm	
Papierstärke	0.06-0.08mm	
Schneider	Automatisches Schneiden (optional)	
Druckzuverlässigkeit	100 km	
Leistung	DC24V / 2,5A	
Temperatur	0-45 Grad C	
Kontrast 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 Wahl:

