

80 millimetri usb stampante termica rp80use (Modello: OCPP-802)

Specifica:

Metodo di stampa	Termica diretta
Dimensione dei caratteri	ANK, Fonta: 12 * 24dots, FontB: 9 * 17dots
Capacità Colonna	576dots / linea O 512dots / linea
Set di caratteri	PC347 (Europe standard),Katakana, PC850(Plurilingue),PC860(Portoghese), PC863(Canadian-Francese),PC865(Nordico), West Europe,Greco,Ebraico,East Europe,Iran,WPC1252,PC866(Cirillico 2 #), PC852(Latin2),PC858,IranII,Lettone,Arabo,PT151(1251)
Barcode	UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) / CODABAR / ITF / CODE39 / CODE93 / CODE128
Velocità di stampa	230 millimetri / sec
Buffer di ricezione	128K bytes
Buffer Flash NV	256K bytes
Larghezza carta	79,5 ± 0,5 millimetri
MCBF (vita)	100 km
Comando di stampa	Compatibile con ESC / POS
Controllo del cassetto dei contanti	DC 12-24V / 1A
Spessore carta	0.06-0.08mm
Fresa	Cutter Manuale
Rotolo di carta	79,5 ± 0,5 millimetri * φ83mm
Interfaccia	Seriale / parallela / USB / LAN
Autista	Win 9X / Win ME / Win 2000 / Win 2003 / Win NT / Win XP / Win Vista / Win 7 / Linux
Alimentazione elettrica	DC24V / 2.5A
Ingresso Alimentatore	AC 110V / 220V, 50 ~ 60 Hz; uscita:DC 24V / 2.5A
Dimensione	190x145x150mm
Peso	3.5kg

Particolari del prodotto:

