

# OCCP-80G billig Ethernet-micro AirPrint Thermodrucker 80mm

Druckverfahren:	Thermodirekt
Druckgeschwindigkeit:	230mm / s .260mm / s
Rollenbreite:	79,5 ± 0,5 mm
Druck Durchmesser:	Φ80mm
Papierstärke:	0.06-0.08mm
Säulenkapazität:	576dots / line512 Dots / Linie
Zeilenabstand :	3.75mm(Einstellbar durch Befehle)
Drucken-Befehl:	Kompatibel mit ESC / POS-Befehl
Schnittstellen-Typ:	Serial + USB + Lan / 36P parallele Schnittstelle / 25P seriell + USB / LAN
Cutters Leben:	1 Million Schnitte
Prucken Kopf Leben:	100 km
Der Eingangspuffer :	2048Kbytes
NV-Flash:	256 KByte
Netzteil:	AC110V / 240V.50 ~ 60Hz
Energieversorgung:	DC 24V / 2,5A
Kassenschublade	DC 24V / 1A
Versorgung:	
Arbeitsumgebung:	Temperatur (0~45) Luftfeuchtigkeit (10~80%)(Neinn- kondensieren)
Arbeitsumgebung:	Temperatur (0-45) Grad Celsius, Luftfeuchtigkeit (10-80%) Nrn- kondensieren
Lagerumgebung:	Temperatur (-10~60°C); Heuchte (10~90%)
Schriftgröße:	ANK.FontA: 1.5 * 3.0mm / FontB:1.1 * 2.1mm
Barcode:	UPC-A / UPC-E / JA(EAN13)/ JAN8(EAN8 / CODE39 / ITF / CODE93 / CODE128/QR-Code/ PDF417 (Optionen)
Figuren:	PC347(Standard Europa),Katakana.PC850(Mehrsprachig),PC860(Portugiesisch),PC863(Canadian-Französisch),PC865(nordisch),Westeuropa.griechisch.hebräisch.Osteuropa.Ich rannte.WPC1252.PC866(Kyryllisch # 2),PC852(latin2), PC858.Iranll.lettisch.Arabisch.PT151(1251)
Physikalische Eigenschaften:	Gewicht: 1,25kg; Aussehen Größe: 190 x 145 x 143mm (Länge * Breite * Höhe)

## Relevante Dokumente:

[\\*Spezifikation](#)

[\\*IP-Adresse konfigurieren Handbuch](#)

[\\*Bedienungsanleitung](#)

[\\* Treiber für alle Windows-System](#)

[\\*Treiber für Linux](#)

[\\*Druckerparameter einstellen Werkzeuge](#)

[\\*CD Dateien](#)