

AP-8150 Thermo-Bon-Drucker



Erstklassige Leistung trifft auf einen erstklassigen Preis

Funktionen:

Druckmethode:

Thermodirekt

Druckgeschwindigkeit:

150mm/Sekunde

Unterstützte Barcodes:

**EAN-8, EAN-13, Code 39, ITF, UPC-A,
Codabar, Code 93, Code 128, PDF 417**

Schnittstelle:

RS-232C, Parallel

Maße (B x T x H):

152mm x 204mm x 150mm

Optional:

USB-Schnittstelle

AP-8150 Thermo-Bon-Drucker

Technische Daten:



Druckmethode:	Thermodirekt
Druckgeschwindigkeit:	150mm pro Sekunde
Auflösung (DPI):	180 x 180
Punktabstand (mm):	0.141 x 0.141
Effektive Druckbreite:	72mm, 512 Punkte pro Linie
Druckrichtung:	Unidirektional mit Reibungsvorschub
Zeichen/Zeile (Schrift A 12 x 24):	42 Spalten
Zeichen/Zeile (Schrift B 9 x 24):	56 Spalten
Papiertyp:	Thermopapier
Papierbreite:	50mm - 82.5mm
Papierstärke:	0.06mm - 0.09mm
Rollendurchmesser:	Max. 83.0mm
Innerer Rollendurchmesser:	12.5mm +/- 0.05mm
Zuverlässigkeit (Rollenumdrehungen):	100km
Zuverlässigkeit (Anzahl der Zeilen):	60.000.000 Zeilen
Anzahl der Zeichen (alphanummerisch):	95
Anzahl der Zeichen (grafisch):	128 x 7 Seiten (1 Abstandsseite)
Anzahl der Zeichen (international):	10
Unterstützte Barcodes:	EAN-8, EAN-13, Code 39 / 93 / 128, ITF, UPC-A, CODABAR, PDF-417 (2D)
Emulation:	ESC/POS Kommando kompatibel
Treiber:	EPS Treiber kompatibel
Sensor:	Papierende / Wenig Papier
Zeichenanschlüsse:	2 Ports
Standardanschlüsse:	Seriell (RS-232C), Parallel (IEEE-1284)
Optionale Anschlüsse:	USB
Maße (externes Netzteil):	88mm x 149mm x 54mm
Maße (Gerät):	152mm x 204mm x 150mm
Autocutter (Typ):	Guillotine
Autocutter (Zuverlässigkeit):	1.000.000 Abschnitte
Autocutter (Papierstärke):	0.06mm - 0.09mm
Autocutter (Methode):	Voll- / Teilabschnitt
Gewicht (inkl. Autocutter):	1.6kg
Temperatur (Benutzung):	5°C - 40°C
Temperatur (Lagerung):	-20°C - 60°C
Luftfeuchtigkeit (Benutz.):	35% - 80%
Luftfeuchtigkeit (Lager.):	10% - 90%