

Thermo- und Thermotransfer-Etikettendrucker mit WIFI, LAN, USB und RS232 203 DPI OPrint-DB200WN

SKU: OPrint-DB200WN | EAN: 5906935203149



Druckverfahren: Thermodruck und Thermotransferdruck

Auflösung: 203 dpi

Druckgeschwindigkeit: 152,4 mm/s

Maximale Druckbreite: 108 mm

Thermo- und Thermotransfer-Etikettendrucker mit WIFI, LAN, USB und RS232 203 DPI OPrint-DB200WN

Model	OPrint-DB200WN	Material	ABS
Druckverfahren	Thermische, Thermotransfer	Auflösung	203 dpi
Druckgeschwindigkeit	152,4 mm/s	Druckbreite	108 mm
Drucklänge	2794 mm	Prozessor	400 MHz, 32-Bit, ARM9
Speicher	64 MB SDRAM	Arbeitsspannung	AC 100-240V, 50-60Hz
Schnittstelle	RS232, USB 2.0, USB-Host 2.0	Kommunikation	LAN, WIFI
Druckerbefehlssprachen	DPL, EPL, TSPL, ZPL, ZPL II	Maximale Rollenbreite	15~112 mm (0.6"~4.4")
Roll thickness	0,055~0,254 mm	Roll diameter	25,4 mm (1")
Label roll capacity	127 mm	Label length	5~2794 mm
Abmessungen des Geräts	28 x 20 x 18,2 cm	Verpackungsmaße	39,5 x 26 x 24 cm
Gewicht	3 kg	Gewicht mit Verpackung	3,4 kg
Betriebstemperatur	5°C - 40°C	Lagertemperatur	-40°C - 60°C
Betriebsluftfeuchtigkeit	25 ~ 85%	Lagerluftfeuchtigkeit	10 ~ 90%
Gedruckte 1D-Codes	Code 11, Code 128, Code 128UCC, Code 39, Code 93, Codebar, EAN 13, EAN 8, ITF 14, MSI Plessey, Postleitzahl, Telepen, UPC-A, UPC-E, Verschachtelt 2 von 5	Gedruckte 2D-Codes	Azteke, DataMatrix, Maxicode, Mikro-PDF417, Mikro-QR, PDF 417, QR CODE, Raster-Matrix
Certificates	BIS, CB, CCC, CE, FCC		

