

Imprimante d'étiquettes thermiques et à transfert thermique avec WIFI, LAN, USB et RS232 203 DPI OPrint-DB200WN

SKU: OPrint-DB200WN | EAN: 5906935203149



Méthode d'impression: thermique et transfert thermique

Résolution: 203 dpi

Vitesse d'impression: 152,4 mm/s

Largeur d'impression maximale: 108 mm

Imprimante d'étiquettes thermiques et à transfert thermique avec WIFI, LAN, USB et RS232 203 DPI OPrint-DB200WN

Model	OPrint-DB200WN	Matériau	ABS
Méthode d'impression	Thermique, transfert thermique	Résolution	203 dpi
Vitesse d'impression	152,4 mm/s	Largeur d'impression	108 mm
Longueur d'impression	2794 mm	Processeur	400 MHz, 32 bits, ARM9
Mémoire	64 MB SDRAM	Tension de travail	AC 100-240V, 50-60Hz
Interface	RS232, USB 2.0, USB Host 2.0	Communications	LAN, WIFI
Langages de commande d'imprimante	DPL, EPL, TSPL, ZPL, ZPL II	Largeur maximale du rouleau	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
Dimensions de l'appareil	28 x 20 x 18,2 cm	Dimensions de l'emballage	39,5 x 26 x 24 cm
Poids	3 kg	Poids avec emballage	3,4 kg
Température de fonctionnement	5°C - 40°C	Température de stockage	-40°C - 60°C
Humidité de fonctionnement	25 ~ 85%	Humidité de stockage	10 ~ 90%
Codes 1D imprimés	Barre de code, Code 11, Code 128, Code 128UCC, Code 39, Code 93, Code postal, EAN 13, EAN 8, Entrelacé 2 de 5, ITF 14, MSI Plessey, Telepen, UPC-A, UPC-E	Codes 2D imprimés	Aztèque, Matrice de données, Matrice de la grille, Maxicode, Micro PDF417, Micro QR, PDF 417, QR CODE
Certificates	BIS, CB, CCC, CE, FCC		

