

Imprimante d'étiquettes thermique et transfert thermique, de bureau, LAN, 203 dpi, USB, RS232 OPrint-DA200N

SKU: OPrint-DA200N | EAN: 5907614664367



Méthode d'impression : thermique et transfert thermique

Résolution : 203 dpi

Vitesse d'impression : jusqu'à 203 mm/s

Largeur d'impression maximale : 104 mm

Imprimante d'étiquettes thermique et transfert thermique, de bureau, LAN, 203 dpi, USB, RS232 OPrint-DA200N

Model	OPrint-DA200N	Matériau	ABS
Méthode d'impression	Thermique, transfert thermique	Résolution	203 dpi
Vitesse d'impression	203 mm/s	Largeur d'impression	104 mm
Longueur d'impression	25400 mm	Processeur	400 MHz, 32 bits, ARM9
Mémoire	128 MB SDRAM	Tension de travail	AC 100-240V, 2.5A, 50-60Hz
Interface	RS232, USB 2.0, USB Host 2.0	Communications	LAN
Langages de commande d'imprimante	DPL, EPL, TSPL, ZPL, ZPL II	Largeur maximale du rouleau	20~118 mm
Roll thickness	0,06~0,254 mm	Roll diameter	25,4 mm (1")
Label roll capacity	127 mm	Label length	5~25400 mm
Dimensions de l'appareil	19 x 19,8 x 28 cm	Dimensions de l'emballage	39,5 x 25,5 x 24 cm
Poids	2,8 kg	Poids avec emballage	3,2 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		

