

Stampante per etichette con RFID UHF e alimentatore,
termica diretta e a trasferimento termico, 203 DPI OPrint-
DA200R

SKU: OPrint-DA200R | EAN: 5906935201930



Metodo di stampa: termico e a trasferimento termico

Risoluzione: 203 dpi

Velocità di stampa: 203 mm/s

Larghezza massima di stampa: 104 mm

Stampante per etichette con RFID UHF e alimentatore, termica diretta e a trasferimento termico, 203 DPI OPrint-DA200R

Model	OPrint-DA200R	Metodo di stampa	Termico, trasferimento termico (abilitato alla RFID)
Risoluzione	203 dpi	Velocità di stampa	203 mm/s
Larghezza di stampa	104 mm	Lunghezza di stampa	15.000 mm
Processore	500 MHZ, 32 bit, COTEXT-M7	RFID technology	Supporto tag UHF EPC Class1 Gen2 / ISO18000-6C
Memoria	16 MB Flash, 8 MB di memoria SDRAM	Interfaccia	USB 2.0 (per il collegamento al computer)
Linguaggi di comando stampante	TSPL, ZPL, ZPL II	Maximum ribbon length	300 m
Ribbon width	30~110 mm	Larghezza massima del rotolo	20 mm ~ 118 mm
Roll thickness	0,06~1,3 mm	Roll diameter	25,4 mm (1")
Label roll capacity	127 mm	Dimensioni del dispositivo	19 x 19,8 x 28 cm
Peso netto	2,7 kg	Codici 1D stampati	Codebar, Codice 11, Codice 128, Codice 128UCC, Codice 39, Codice 93, Codice postale, EAN 13, EAN 8, Interlacciato 2 di 5, ITF 14, MSI Plessey, Telepen, UPC-A, UPC-E
Codici 2D stampati	Azteco, CODICE QR, Matrice di dati, Matrice di griglia, Maxicode, Micro PDF417, Micro QR, PDF 417	Temperatura operativa	5°C - 40°C
Temperatura di stoccaggio	-40°C - 60°C	Umidità operativa	25 ~ 85%
Umidità di stoccaggio	10 ~ 90%		

