



**OPrint-DA200R ist ein fortschrittlicher Drucker mit Thermotransfer und Thermodruckverfahren.** Ein wesentlicher Vorteil ist sein **RFID-Modul, das die gleichzeitige Codierung von Tags zur kontaktlosen Produktidentifizierung ermöglicht.** Das **Gerät ist mit einem externen Etikettenhalter** ausgestattet, der die Bedienung deutlich vereinfacht, einen reibungslosen Medientransport gewährleistet und die Effizienz in Logistikprozessen steigert.

# Thermodrucker und Thermotransfer-RFID-Drucker OPrint-DA200R

<b>Modell</b>	OPrint-DA200R	<b>Bandbreite</b>	30~110 mm (1.18"~4.3")
<b>Material der Herstellung</b>	ABS-Kunststoff	<b>Etikettenrollenbreite</b>	20 mm ~ 118 mm
<b>Druckverfahren</b>	thermische und thermische Transfer-RFID	<b>Walzendicke</b>	0.06~1.3 mm
<b>Druckauflösung</b>	203 dpi	<b>Rollendurchmesser</b>	25.4 mm (1")
<b>Maximale Druckgeschwindigkeit</b>	203 mm/s	<b>Kapazität Etikettenrolle</b>	127 mm (5")
<b>Maximale Druckbreite</b>	104 mm	<b>Geräteabmessungen</b>	19 x 19,8 x 28 cm
<b>Maximale Drucklänge</b>	15,000 mm	<b>Gerätegewicht</b>	2,7 kg
<b>CPU</b>	500 MHz, 32 bits, COTEXT-M7	<b>Betriebstemperatur</b>	5°C - 40°C
<b>RFID-Technologie</b>	Unterstützung für UHF-EPC-Klasse-1-Tags Gen2/ISO18000-6C	<b>Lagertemperatur</b>	-40°C - 60°C
<b>Erinnerung</b>	8 MB SDRAM / 16 MB Flash	<b>Betriebsfeuchtigkeit</b>	25 - 85 % nicht kondensierend
<b>Schnittstelle</b>	USB 2.0 (zum Anschluss an einen Computer)	<b>Lagerung Luftfeuchtigkeit</b>	10 - 90 % nicht kondensierend
<b>Befehlssprachen</b>	TSPL, ZPL, ZPL II	<b>Zertifikate</b>	FCC, CE, CCC, BIS, CB
<b>Maximale Bandlänge</b>	300 m		
<b>Gedruckte 1D-Codes</b>	Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, UPC-A, UPC-E, UCC-128, Codebar, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, Interleaved 2 of 5, ITF14, MSI Pleassy, PostCode, Telepen		
<b>Gedruckte 2D-Codes</b>	QR CODE, PDF 417, Micro QR Code, Micro PDF417, Grid Matrix, MaxiCode, Aztec Code, Data Matrix		
<b>RFID-Funktionen</b>	Gleichzeitiges Codieren und Drucken, Unterstützung für Antimetall-Etiketten (bis zu 1,3 mm)		

