

DMX-E-4203™ PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

DER E-KLASSE-DRUCKER VON DATAMAX



Datamax erweitert seine umfangreiche Produktpalette an Barcode-Druckern in seiner neuen Klasse für Einsteiger (E-Klasse) um einen neuen Drucker: den DMX-E 4203-Etikettendrucker.

Der E-4203 ist ein kleiner, kompakter Thermo-Drucker für eine Vielfalt an Anwendungen beim Etikettendruck. Die Standardmerkmale umfassen eine Druckbreite von 4,01 Zoll, eine 203-dpi-Auflösung, sowohl serielle als auch parallele Schnittstellen und eine Druckgeschwindigkeit von 3 ips. Der E-4203 ist mit drei Schaltknöpfen, einer Drei-LED-Kontrollvorrichtung für maximale Konfigurationsflexibilität und Druckerstatusanzeige ausgestattet. Ein durchsichtiges Medienfenster und zwei charakteristische Entwürfe für die obere Abdeckung runden ein eindrucksvolles Angebot an Standardmerkmalen ab.

Der Datamax E-4203 kann eine große Vielfalt an Etiketten drucken, die von Versandetiketten in kleinen Büros bis hin zu Güte- und Allzwecketiketten zur Produktidentifikation reichen. Medizinische und kommerzielle Labors, Kfz-Werkstätten, Versand- und Poststellen und Lagerräume sind typische Beispiele für Unternehmen, die den E-4203 einsetzen können. Durch PDF147- und Zweirichtungs-MaxiCode-Barcode-Fähigkeit kann der E-4203 komplexe Transportsymbole und Etikettformate drucken.



Der E-4203 ist für den direkten Thermo-Druck oder für den Thermo-Transfer-Druck erhältlich

Der marktgetestete und bewährte E-4203 umfaßt alle Merkmale, die ihn zum perfekten Partner für Ihren Etikettenbedarf bei geringem bis mittlerem Volumen machen.

DATAMAX®
E CLASS™

Unternehmenszentrale
4501 Parkway
Commerce Boulevard
Orlando, Florida 32808
USA
Tel. +1-407-578-8007
Fax +1-407-578-8377
<http://www.datamaxcorp.com>

Datamax International
Herbert House
Elizabeth Way, Pinnacles
Harlow, Essex CM19 5FE
Großbritannien
Tel. +44-1279-772200
Fax +44-1279-42448

Datamax Lateinamerika
4501 Parkway
Commerce Boulevard
Orlando, Florida 32808
USA
Tel. +1-407-523-5520
Fax +1-407-578-8377

Vertrieb Asien-Pazifik
19 Loyang Way
#01-01 CILC Building
Singapur 508724
Tel. +65-542-2611
Fax +65-542-3611

<p>DRUCKERTYP</p> <p>DRUCKGESCHWINDIGKEIT</p> <p>AUFLÖSUNG</p> <p>BARCODE-UMRECHNUNGSFAKTOR</p> <p>MAXIMALE DRUCKBREITE</p> <p>MEDIENBREITE</p> <p>MAXIMALE DRUCKLÄNGE</p> <p>MEDIENTYP</p> <p>MEDIENDICKE</p> <p>MINDESTETIKETTBREITE</p> <p>MEDIENSSENSOR</p> <p>ZUFÜHRROLLE</p> <p>FARBAND</p> <p>GEHÄUSE</p> <p>BARCODES</p> <p>RESIDENTE SCHRIFTEN</p> <p>ZEICHENSÄTZE</p> <p>SCHRIFTERWEITERUNG /ROTATION</p> <p>GRAPHIKUNTERSTÜTZUNG</p> <p>UMGEKEHRTE FELDER / SPIEGELBILD</p> <p>SPEICHER</p> <p>SCHNITTSTELLEN</p> <p>WINDOWS®-TREIBER</p> <p>NETZANSCHLUSS</p> <p>BETRIEBSTEMPERATUR</p> <p>ABMESSUNGEN</p> <p>GEWICHT</p> <p>NORMEN</p> <p>OPTIONEN</p> <p>THERMO-TRANSFER-DRUCK</p> <p>SENSOR FÜR PRÄSENTIERTE ETIKETTEN</p> <p>SCHNITTVORRICHTUNG</p> <p>SPEICHERKIT</p> <p>EXTERNE TASTATUR</p> <p>NETZWERKVERBINDUNG</p> <p>ILPC FIRMWARE</p> <p>ANMERKUNG</p> <p>HÖHERE DRUCKGESCHWINDIGKEIT</p>	<p>Direkter Thermodruck, Thermo-Transferdruck optional</p> <p>3 Zoll pro Sekunde (76 mm)</p> <p>203 dpi (8 dots/mm)</p> <p>5 mil bis 110 mil "X"-Abmessung bei Staket- oder Leiterorientierung</p> <p>4,10 Zoll (104 mm)</p> <p>1 - 4,3 Zoll (25 mm - 109 mm)</p> <p>23 Zoll (584 mm) - bei Standardeinstellung, 60 Zoll (1524 mm) - bei neu konfiguriertem Speicher</p> <p>Rollen- oder zickzackgefaltetes Material, abgestanzte oder Endlosetiketten</p> <p>0,025 bis 0,100 Zoll (0,0635 bis 0,254 mm)</p> <p>1 Zoll (25 mm)</p> <p>"Durchscheinen" bei Abstanzetiketten und Etiketten mit Liner. Reflexionssensor mit Schrägung nach links für Medien mit Schwarzstreifenabtastung.</p> <p>4 Zoll (102 mm) maximaler Durchmesser. Zickzackgefaltetes Material wird von der Druckerrückseite aufgenommen</p> <p>Farbbandbreiten nach Industriestandard; 0,5 Zoll (13 mm) Farbbandmittelteil, 361 Fuß (110 m) Länge</p> <p>Kunststoff</p> <p>Code 39, Interleaved 2 von 5, Code 128 (Subsets A, B und C), Codabar, LOGMARS, UPC-A, UPC-E, UPC 2 u. 5 Zahlenzusätze, EAN-8, EAN-13, EAN 2 u. 5 Zahlenzusätze, UPC Zufallsgewicht, Code 93, MSI Plessey, Symbole für universelle Versandbehälter, UCC/EAN Code128, Postnet, Code 128 MOD 43, PDF 417, UPS MaxiCode (Modus 2 u. 3), Datamatrix</p> <p>Neun alphanumerische Schriften von 0,08 Zoll (2 mm) bis 0,25 Zoll (6 mm) und OCR-A, OCR-B, CG Triumvirate™ von AGFA® im Hoch- und Querformat (6 bis 36 Punkte).</p> <p>Modifizierter IBM® Code Page 850; umfaßt Zeichen für englischsprachige Länder und die meisten europäischen, skandinavischen und spanischsprachigen Länder.</p> <p>Alle Schriften sind vertikal und horizontal bis zu 24mal erweiterbar; Schriften und Graphiken können in vier Richtungen gedruckt werden: 0°, 90°, 180° und 270°</p> <p>.PCX-, .BMP- und .IMG-Dateien</p> <p>Jedes Schrift- oder Graphikfeld kann normal oder umgekehrt gedruckt werden</p> <p>2 MB DRAM, 1MB Flash</p> <p>Centronics® Parallelport, RS232 bei 300 bis 38.400 BPS</p> <p>3.x/95/98/NT/2000 unterstützt</p> <p>115 oder 230 Volt, 50/60 Hz; bitte bei der Bestellung angeben</p> <p>40° F bis 95° F (4° C bis 35° C)</p> <p>6 Zoll H x 8,5 Zoll B x 9,5 Zoll T (152 mm H x 216 mm B x 241 mm T)</p> <p>Drucker: 5,2 Pfund (2,4 kg) TT, 3-ips-AC-Adaptor: 2,9 Pfund (1,3 kg)</p> <p>Gebaut nach UL-Sicherheitsnormen, FCC-Emissionsnormen und CE-Norm</p> <p>werkseitig oder vom Benutzer installiert</p> <p>vom Benutzer installiert</p> <p>vom Benutzer installiert, leistungsstarke rotierende Medienschnittvorrichtung</p> <p>vom Benutzer installiertes 3 MB Downloadable Flash Program Memory-Modul</p> <p>Tragbare Tastatur / Anzeigeterminal stellt Schnittstelle für dezentralen Druck zur Verfügung</p> <p>Micro Print Server MPS1T ermöglicht es Benutzern auf verschiedenen Plattformen, denselben Drucker zu nutzen</p> <p>Firmware für Druckfähigkeit von internationalen Sprachen ermöglichen den Druck von nicht-englischen Zeichensätzen in über 40 Ländern. Folgende vom Benutzer installierte Plug-in-Module sind erhältlich: • CG Times (Western Language Support) • Kanji Gothic B • Simplified Chinese GB</p> <p>Es kann jeweils nur (1) Speichermodul verwendet werden</p> <p>4 Zoll pro Sekunde (101 mm) verfügbar, wenn ein selbst suchendes Netzteil verwendet wird.</p>
---	---