

DMX-E-4203™ PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



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 Aufgebot 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



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

Produktidentifikation reichen. Medizinische und kommerzielle Labors, Kfz-Werkstätten, Versandund 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 marktgetestete und bewährte E-4203 umfaßt alle Merkmale, die ihn zum perfekten Partner für Ihren Etikettenbedarf bei geringem bis mittlerem Volumen machen.

DMX-E-4203™ PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



DRUCKERTYP

DRUCKGESCHWINDIGKEIT

AUFLÖSUNG

BARCODE-UMRECHNUNGSFAKTOR

MAXIMALE DRUCKBREITE

MEDIENBREITE

MAXIMALE DRUCKLÄNGE

MEDIENTYP

MEDIENDICKE

MINDESTETIKETTBREITE

MEDIENSENSOR

ZUFÜHRROLLE

FARBBAND

GEHÄUSE

BARCODES

RESIDENTE SCHRIFTEN

ZEICHENSÄTZE

SCHRIFTERWEITERUNG / ROTATION

GRAPHIKUNTERSTÜTZUNG

UMGEKEHRTE FELDER / SPIEGELBILD

SPEICHER

SCHNITTSTELLEN

WINDOWS®-TREIBER

NETZANSCHLUSS

BETRIEBSTEMPERATUR

ABMESSUNGEN

GEWICHT

NORMEN
OPTIONEN

THERMO-TRANSFER-DRUCK

SENSOR FÜR PRÄSENTIERTE

ETIKETTEN

SCHNITTVORRICHTUNG

SPEICHERKIT

EXTERNE TASTATUR

NETZWERKVERBINDUNG

ILPC FIRMWARE

ANMERKUNG

HÖHERE DRUCKGESCHWINDIGKEIT

Direkter Thermodruck, Thermo-Transferdruck optional

3 Zoll pro Sekunde (76 mm)

203 dpi (8 dots/mm)

5 mil bis 110 mil "X"-Abmessung bei Staket- oder Leiterorientierung

4,10 Zoll (104 mm)

1 - 4,3 Zoll (25 mm - 109 mm)

23 Zoll (584 mm) - bei Standardeinstellung, 60 Zoll (1524 mm) - bei neu konfiguriertem Speicher

Rollen- oder zickzackgefaltetes Material, abgestanzte oder Endlosetiketten

0,025 bis 0,100 Zoll (0,0635 bis 0,254 mm)

1 Zoll (25 mm)

"Durchscheinen" bei Abstanzetiketten und Etiketten mit Liner. Reflexionssensor mit Schrägung nach links für Medien mit Schwarzstreifenabtastung.

 $4 \ Zoll \ (102 \ mm) \ maximaler \ Durchmesser. \ Zickzackgefaltetes \ Material \ wird \ von \ der \ Druckerr\"{u}ckseite \ aufgenommen$

Farbbandbreiten nach Industriestandard; 0,5 Zoll (13 mm) Farbbandmittelteil, 361 Fuß (110 m) Länge

Kunststoff

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

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).

Modifizierter IBM" Code Page 850; umfaßt Zeichen für englischsprachige Länder und die meisten europäischen, skandinavischen und spanischsprachigen Länder.

Alle Schriften sind vertikal und horizontal bis zu 24mal erweiterbar; Schriften und Graphiken können in vier Richtungen gedruckt werden: 0° , 90° , 180° und 270°

.PCX-, .BMP- und .IMG-Dateien

Jedes Schrift- oder Graphikfeld kann normal oder umgekehrt gedruckt werden

2 MB DRAM, 1MB Flash

Centronics® Parallelport, RS232 bei 300 bis 38.400 BPS

3.x/95/98/NT/2000 unterstützt

115 oder 230 Volt, 50/60 Hz; bitte bei der Bestellung angeben

40° F bis 95° F (4° C bis 35° C)

6 Zoll H x 8,5 Zoll B x 9,5 Zoll T (152 mm H x 216 mm B x 241 mm T)

Drucker: 5,2 Pfund (2,4 kg) TT, 3-ips-AC-Adaptor: 2,9 Pfund (1,3 kg)

Gebaut nach UL-Sicherheitsnormen, FCC-Emissionsnormen und CE-Norm

werkseitig oder vom Benutzer installier t

vom Benutzer installier t

vom Benutzer installiert, leistungsstarke rotierende Medienschnittvorrichtung

vom Benutzer installiertes 3 MB Downloadable Flash Program Memory-Modul

Tragbare Tastatur / Anzeigeterminal stellt Schnittstelle für dezentralen Druck zur Verfügung

Micro Print Server MPS1T ermöglicht es Benutzern auf verschiedenen Plattformen, denselben Drucker zu nutzen

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

Es kann jeweils nur (1) Speichermodul verwendet werden

4 Zoll pro Sekunde (101 mm) verfügbar, wenn ein selbst suchendes Netzteil verwendet wird.

