

IMPRESORA DT200L

Tecnología de Impresión	Térmica directa
Resolución	203 ppp (8 puntos mm)
Velocidad de Impresión	152 mm/seg
Anchura de Impresión	54 mm
Longitud de Impresión	Mín. 25 mm** Máx. 120 mm
Procesador	CPU de 32 Bits RISC
Memoria	Flash SDRAM 128MB Flash (60MB disponibles para descargas) 32MB
Tipo de Sensor	Sensor reflexivo ajustable (completo). Sensor transmitivo, alineado al centro
Papel	Tipo Etiqueta linerless en rollo continuo. Longitud de etiqueta ajustada automáticamente o programada Ancho 15 mm mín. – 60 mm máx. Grosor 0,08 mm mín. – 0,10 mm máx. Diámetro del rollo Máx. 127 mm Diámetro del mandril 25,4 mm, 38,1 mm
Emulaciones	EZPL / GEPL / GZPL / GDPL con selección automática
Software	Programa de diseño GoLabel (para EZPL únicamente) Driver Vista, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, MAC, Linux SDK Win CE, .NET, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Android, Mac, iOS
Fuentes Residentes	Fuentes Bitmap 6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 y OCR A & B 90°, 180°, 270° rotable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotable 8 veces expandibles en direcciones horizontales y verticales
Fuentes Descargadas	Fuentes Escalables Fuentes TTF (Negrita, Cursiva, Subrayado). 90°, 180°, 270° rotable Fuentes Bitmap 90°, 180°, 270° rotable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotable Fuentes Asiáticas 90°, 180°, 270° rotable y expandible 8 veces en direcciones horizontales y verticales Fuentes Escalables Fuentes TTF (Negrita, Cursiva, Subrayado). 90°, 180°, 270° rotable China Postal Code, Codabar, Code 11, Code 32, Code 39, Code 93, Code 128 (subset A, B, C), EAN-8/EAN-13 (with 2 & 5 digits extension), EAN 128, FIM, German Post Code, GS1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5, Interleaved 2-of-5 (1 2 of 5), Interleaved 2-of-5 with Shipping Bearer Bars, ISBT-128, ITF 14, Japanese Postnet, Logmars, MSI, Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 digit, RPS 128, Standard 2 of 5, Telepen, Matrix 2 of 5, UPC-A/UPC-E (with 2 or 5 digit extension), UCC/EAN-128 K-Mart and Random Weight
Códigos de Barras	Códigos 1-D Aztec code, Code 49, Codablock F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417, QR code Códigos 2-D TLC 39, GS1 Composite
Páginas de Código	CODEPAGE 437, 737, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, WINDOWS 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257 Unicode UTF8, UTF16BE, UTF16LE
Gráficos	Tipos de gráficos residentes son BMP y PCX, otros formatos se pueden descargar con el software GoLabel USB 2.0
Interfaces	Serie RS-232 (conector DB-9) Ethernet 10/100 Mbps
Panel de Control	2 LEDs: Preparada / Error Botón de Encendido / Apagado Botón de calibración Botón de avance
Reloj en tiempo real	Opcional
Alimentación	Selección automática 100-240VAC, 50-60Hz
Entorno	Temp. funcionamiento 5°C a 40°C Temp. almacenamiento -20°C a 50°C
Humedad	Funcionamiento 20-85%, sin condensación Almacenamiento 10-90%, sin condensación
Aprobaciones	CE (EMC), FCC Class B, CB, UL, cUL, CCC, BSMI
Dimensiones	Fondo 207 mm Alto 171 mm Ancho 112 mm
Peso	1,05 Kg, sin consumibles
Opciones	Módulo cortador Linerless Módulo Bluetooth Módulo WiFi (IEEE 802.11 b/g/n) Reloj en tiempo real



IMPRESORA DT200iL

Tecnología de Impresión	Térmica directa
Resolución	203 ppp (8 puntos mm)
Velocidad de Impresión	152 mm/seg
Anchura de Impresión	54 mm
Longitud de Impresión	Mín. 25 mm** Máx. 120 mm
Procesador	CPU de 32 Bits RISC
Memoria	Flash SDRAM 128MB Flash (60MB disponibles para descargas) 32MB
Tipo de Sensor	Sensor reflexivo ajustable (completo). Sensor transmitivo, alineado al centro
Papel	Tipo Etiqueta linerless en rollo continuo. Longitud de etiqueta ajustada automáticamente o programada Ancho 15 mm mín. – 60 mm máx. Grosor 0,08 mm mín. – 0,10 mm máx. Diámetro del rollo Máx. 127 mm Diámetro del mandril 25,4 mm, 38,1 mm
Emulaciones	EZPL / GEPL / GZPL / GDPL con selección automática
Software	Programa de diseño GoLabel (para EZPL únicamente) Driver Vista, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, MAC, Linux SDK Win CE, .NET, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Android, Mac, iOS
Fuentes Residentes	Fuentes Bitmap 6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 y OCR A & B 90°, 180°, 270° rotable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotable 8 veces expandibles en direcciones horizontales y verticales
Fuentes Descargadas	Fuentes Escalables Fuentes TTF (Negrita, Cursiva, Subrayado). 90°, 180°, 270° rotable Fuentes Bitmap 90°, 180°, 270° rotable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotable Fuentes Asiáticas 90°, 180°, 270° rotable y expandible 8 veces en direcciones horizontales y verticales Fuentes Escalables Fuentes TTF (Negrita, Cursiva, Subrayado). 90°, 180°, 270° rotable China Postal Code, Codabar, Code 11, Code 32, Code 39, Code 93, Code 128 (subset A, B, C), EAN-8/EAN-13 (with 2 & 5 digits extension), EAN 128, FIM, German Post Code, GS1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5, Interleaved 2-of-5 (I 2 of 5), Interleaved 2-of-5 with Shipping Bearer Bars, ISBT-128, ITF 14, Japanese Postnet, Logmars, MSI, Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 digit, RPS 128, Standard 2 of 5, Telepen, Matrix 2 of 5, UPC-A/UPC-E (with 2 or 5 digit extension), UCC/EAN-128 K-Mart and Random Weight
Códigos de Barras	Códigos 1-D Aztec code, Code 49, Codablock F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417, QR code Códigos 2-D TLC 39, GS1 Composite
Páginas de Código	CODEPAGE 437, 737, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, WINDOWS 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257 Unicode UTF8, UTF16BE, UTF16LE
Gráficos	Tipos de gráficos residentes son BMP y PCX, otros formatos se pueden descargar con el software GoLabel
Interfaces	USB 2.0 Serie RS-232 (conector DB-9) Ethernet 10/100 Mbps USB Host (Tipo A)
Panel de Control	2 LEDs: Preparada / Error Botón de Encendido / Apagado Botón de calibración Botón de avance
Reloj en tiempo real	Opcional
Alimentación	Selección automática 100-240VAC, 50-60Hz
Entorno	Temp. funcionamiento 5°C a 40°C Temp. almacenamiento -20°C a 50°C
Humedad	Funcionamiento 20-85%, sin condensación Almacenamiento 10-90%, sin condensación
Aprobaciones	CE (EMC), FCC Class B, CB, UL, cUL, CCC, BSMI
Dimensiones	Fondo 207 mm Alto 171 mm Ancho 112 mm
Peso	1,05 Kg, sin consumibles
Opciones	Módulo cortador Linerless Módulo Bluetooth Módulo WiFi (IEEE 802.11 b/g/n)



IMPRESORA DT4L

Model Print	DT4L
Method	Direct Thermal
Resolution	203 dpi (8 dots/mm)
Print Speed	6 IPS (152mm/s)
Print Width	4.25" (108 mm)
Print Length	Min. 1.77" (45 mm) ; Max. 68" (1727 mm)
Processor	32 Bit RISC CPU
Memory	8MB Flash (4MB for user storage) ; 16MB SDRAM
Sensor Type	Adjustable reflective sensor. Fixed transmissive sensor, central aligned.
Media	Types: Continuous linerless label Width: 1" (25.4 mm) Min. - 4.60" (117 mm) Max. Thickness: 0.003" (0.08 mm) Min. - 0.004" (0.10 mm) Max. Label roll diameter: Max. 5" (127 mm) Core diameter: 1", 1.5" (25.4 mm, 38.1 mm)
Printer Language	EZPL, GEPL, GZPL, GDPL auto switch Label design software: GoLabel (for EZPL only)
Software	Driver: Vista, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, MAC, Linux SDK: Win CE, .NET, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Android, Mac, iOS
Resident Fonts	Bitmap fonts: 6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 and OCR A & B Bitmap fonts 0°, 90°, 180°, 270° rotatable, single characters 0°, 90°, 180°, 270° rotatable Bitmap fonts 8 times expandable in horizontal and vertical directions TTF Fonts: TTF Fonts (Bold / Italic / Underline), 0°,90°, 180°, 270° rotatable
Download Fonts	Bitmap fonts: 0°, 90°, 180°, 270° rotatable, single characters 0°, 90°, 180°, 270° rotatable Asian fonts: 16x16, 24x24. Traditional Chinese (BIG-5), Simplified Chinese(GB2312), Japanese(S-JIS), Korean (KS-X1001) 0°, 90°, 180°, 270° rotatable and 8 times expandable in horizontal and vertical directions TTF fonts: TTF Fonts (Bold / Italic / Underline), 0°,90°, 180°, 270° rotatable
Barcodes	1-D Bar codes: China Postal Code, Codabar, Code 11, Code 32, Code 39, Code 93, Code 128 (subset A, B, C), EAN-8/EAN-13 (with 2 & 5 digits extension), EAN 128, FIM, German Post Code, GS1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5, Interleaved 2-of-5 (1 2 of 5), Interleaved 2-of-5 with Shipping Bearer Bars, ISBT-128, ITF 14, Japanese Postnet, Logmars, MSI, Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 digit, RPS 128, Standard 2 of 5, Telepen, Matrix 2 of 5, UPC-A/UPC-E (with 2 or 5 digit extension), UCC/EAN-128 K-Mart and Random Weight 2-D Bar codes: Aztec code, Code 49, Codablock F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417, QR code, TLC 39, GS1 Composite
Code Pages	Codepage 437, 737, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869 Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257 Unicode UTF8, UTF16BE, UTF16LE
Graphics	Resident graphic file types are BMP and PCX, other graphic formats are downloadable from the internet USB Device (B-Type)
Interfaces	Serial port: RS-232 (DB-9) IEEE 802.3 10/100Base-Tx Ethernet port (RJ-45)
RTC	Standard
Control Panel	One Tri-color LED: Power (Green, Orange and Red) Control key: FEED
Power	Auto Switching 100-240VAC, 50-60Hz
Environment	Operation temperature: 41°F to 104°F (5°C to 40°C) Storage temperature: -4°F to 122°F (-20°C to 50°C)
Humidity	Operation: 30-85%, non-condensing. Storage: 10-90%, non-condensing.
Agency Approvals	CE (EMC), FCC Class A, CB, cUL, CCC, UKCA
Dimension	Length: 11.89" (302 mm) Height: 6.53" (166 mm) Width: 6.61" (168 mm)
Weight	4.85 lbs (2.2Kg) ,excluding consumables
Accessory	Built-in standard: Linerless Cutter Module with Label Taken Sensor

