



Rf. BRO-TERM TD-4420TNZ1

Impresora de Etiquetas y Tickets Brother TD-4420TN/ Térmica-Transferencia Térmica/ Ancho etiqueta 112mm/ USB-RS232-Ethernet/ Negra

TD-4420TN

Impresora de etiquetas y tickets de transferencia térmica y tecnología térmica directa para uso comercial con tarjeta de red y una resolución de 203 ppp Impresora de etiquetas y tickets profesional de sobremesa con tarjeta de red. Cortador y despegador opcional para todas las aplicaciones duraderas de etiquetado.

Tecnología de transferencia térmica y térmica directa, resolución 203 ppp, conexión USB, red cableada, Serie y USB host Incluye software de edición de etiquetas/códigos de barras Bartender UltraLite Edition El puerto Serie permite a los integradores de sistemas imprimir etiquetas con códigos de barras e imágenes Impresora de etiquetas TD-4420TN Brother Lenguajes soportados EPL, ZPL, ZPL2 y DPL Admite papel térmico y etiquetas autoadhesivas para diferentes aplicaciones Etiquetado duradero con impresión mediante ribbon

Especificaciones

General - Impresoras de etiquetas Botones Alimentación Flash RAM 128 MB LED Encendido, Datos, Error RAM 64 MB Tecnología Transferencia térmica / Térmica directa Ancho máximo de etiqueta (mm) 112 Carga de base de datos desde PC Sí Color de la carcasa Negro Carga de imagen desde PC Sí Idiomas Danés, Alemán, Inglés, Español, Francés, Italiano, Holandés, Noruego,

Portugués, Suomi, Esloveno **Conectividad** Serie RS232C (DB9 hembra) Interfaz USB Ver.2.0 High Speed (Tipo B) Interfaz de red cableada 10/100BASE-TX **Dimensiones y pesos** Dimensiones sin caja 204mm (An) x 177.5mm (Al) x 280 (F) mm Peso 2,50 kg Incluye Adaptador de CASí Cable USB Sí Guía de configuración rápida Sí Software de diseño de etiquetas Bartender Ultra Lite Edition (descarga gratuita) **Consumibles** 2 soportes de mandril para ribbon de 1” para 300m de ribbon. 1 mandril para ribbon de 1” **Sistemas operativos y software** Linux Linux Windows Server 2008, Server 2008R2, Server 2012, Server 2012R2, Server 2016, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10 Macintosh Mac OS X 10.7.x, 10.8.x o superior **Impresoras de etiquetas** Simbologías de códigos de barras unidimensionales Code128UCC, Code128 subsets A,B,C, EAN128, Interleaved 2 of 5, Interleaved 2 of 5 with check digit, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Code39, Code39 with check digit, Code93, EAN13, EAN8, UPCA, UPCE, EAN and UPC 2 (5) digits add-on, Codabar, Postnet, MSI, MSI with check digit, PLESSEY, China post, ITF14, EAN14, Code11, TELEPEN, TELEPEN number, PLANET, Code49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARSSimbologías de códigos de barras bidimensionales CODABLOCK F mode, GS1 DataBar, GS1 DataMatrix, Maxicode, AZTEC, PDF417, QR Code, Micro PDF417, TLC39 Sensor de detección de etiquetas Sí Ancho máximo de etiqueta 112 mm Largo máximo de impresión 25400 mm Ancho máximo de impresión 108 mm Resolución (ppp) 203 Comandos admitidos FBPL-EZD (EPL, ZPL, ZPL2, DPL) Fuentes residentes Sí y descargable Numeración secuencial Sí Velocidad de impresión estándar 152.4 mm por segundo Soluciones SDK (Kit de desarrollo de software) Sí **Consumibles y accesorios** Accesorios opcionales Despegador PALP003, Cortador PACU002, Soporte externo para rollo de etiquetas PARH001 Rollos Etiquetas de transferencia térmica acabado mate: BUS-1J074102-121, BUS-1J150102-121. Etiquetas de transferencia térmica acabado semi-brillante: BCS-1J074102-121, BCS-1J150102-121. Rollos de ribbons: BWS-1D300-110, BWP-1D300-110, BSS-1D300-110, BSP-1D300-110, BRS-1D300-110, BRP-1D300-110

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.