

IMPRESIÓN DE CÓDIGO DE BARRAS A UN BAJO COSTO

T2N Impresoras Térmicas

- Impresoras térmicas industriales de 4", 203 dpi y 300 dpi
- Alto rendimiento con un costo de propiedad bajo
- Integrado con conexión Ethernet, serial y USB como característica estándar
- Diseño compacto y resistente que ahorra espacio
- La mejor relación "calidad-precio" con características inigualables



PRINTRONIX®

La T2N de Printronix convierte la impresión térmica de códigos de barras en una opción más asequible

La serie **T2N** ofrece un diseño sencillo, facilidad de uso y una excelente relación calidad-precio a costos más bajos en comparación con impresoras de la competencia. Es la primera impresora económica de código de barras térmica en un entorno industrial que ofrece conectividad Ethernet NIC como característica estándar. Además, incluye reloj en tiempo real, capacidad de impresión térmica directa y de transferencia térmica y el mejor rendimiento y confiabilidad de la industria al que le tienen acostumbrado los productos Printronix. Las empresas en la industria de distribución, fabricación, logística, comercio minorista y salud apreciarán su sencilla interfaz de usuario y su resistente y compacto diseño. La **T2N** ofrece la “mejor relación calidad-precio” gracias a su



excelente rendimiento y a la variedad de funciones estándar que no se encuentran normalmente en este segmento de equipos. Y también cuenta con la certificación ENERGY STAR. Los productos que obtienen la certificación ENERGY STAR evitan la emisión de gases de efecto invernadero cumpliendo la estricta normativa de eficiencia energética establecida por la Agencia de protección del medio ambiente de los Estados Unidos y el Departamento

de energía de los Estados Unidos.



Más características estándar, diseño flexible y uso sencillo

La serie **T2N** ofrece una calidad de impresión excepcional, más características estándar, un diseño sencillo y años de servicio ininterrumpido. Todas estas funcionalidades resultan en una excelente y verdadera relación calidad-precio admirada por usuarios a nivel mundial.

MEJOR RELACIÓN CALIDAD-PRECIO

La **T2N** viene con **características estándar** que otras empresas cobran adicionalmente, tales como:

- Conectividad Ethernet, serial y USB para una fácil integración
- Capacidad de transferencia térmica
- Reloj en tiempo real para la fecha y hora de la emisión de informes
- Construcción de metal resistente e ingeniería confiable para años de productividad ininterrumpida

DISEÑO CONFIABLE Y FLEXIBLE

Aunque Printronix diseñó una impresora térmica de código de barras de bajo costo, no hemos puesto en riesgo la calidad en el desarrollo de la serie **T2N**.

- Construcción y diseño para aplicaciones comerciales e industriales
- Ahorro de espacio
- Los modelos de 203 dpi y 300 dpi se adaptan a la mayoría de trabajos
- Integración sencilla usando la herramienta de configuración
- Emulación incluida para PGL, ZPL, EGL
- Certificación ENERGY STAR

FÁCIL DE UTILIZAR

Podrá poner la **T2N** a trabajar de manera más rápida ya que es muy fácil de utilizar.

- Carga lateral de papel y cinta
- Indicador del estado de la impresora visible y de gran tamaño situado en la parte superior de la impresora
- Diseño fácil y sencillo de leer con dos botones LED
- Fácil localización y resolución de problemas con un mecanismo de impresión sencillo e indicadores codificados por color
- Fácil conectividad de red con tarjeta NIC Ethernet incorporada
- Emulación con conmutación automática

La impresora térmica ideal para impresión de códigos de barras para aplicaciones industriales

Printronix creó la serie **T2N** para hacer posible que empresas con requerimientos sencillos tengan acceso a la impresión de código de barras térmica de nivel industrial. Las empresas de manufactura, logística, distribución, salud y comercio minorista considerarán a la **T2N** como la impresora de mejor relación calidad-precio debido a su fiabilidad, durabilidad y amplia gama de características estándar.

<i>Si trabaja en el sector de...</i>	<i>Puede esperar de la T2N...</i>
Distribución	Confiabilidad y durabilidad líder en la industria
Logística	Administración y capacidad de servicio simplificadas
Fabricación	La más alta calidad de impresión disponible en esta clase de equipos
Comercio minorista	Diseño sencillo, llamativo y fácil de utilizar
Cuidado de la salud	Espacio pequeño, con un diseño ligero Fácil de integrar en la operación de la empresa



DISTRIBUCIÓN



LOGÍSTICA



FABRICACIÓN



COMERCIO MINORISTA



CUIDADO DE LA SALUD

Opciones y suministros

CORTADOR:

Corta de forma automática el papel después de la impresión de una etiqueta o de un número determinado de ellas. Puede ser instalado posteriormente por parte de un representante autorizado de reparaciones.



Desprender y presentar:

Desprende la etiqueta automáticamente del respaldo y presenta las etiquetas autoadhesivas de una en una. Puede ser instalado posteriormente por parte de un representante autorizado de reparaciones.



Fuentes Andale:

Para aplicaciones que requieren las fuentes coreano, japonés o chino simplificado.

Fuentes del conjunto de caracteres de doble byte:

Para aplicaciones que requieren las fuentes Hangul, Hanzi y Kanji.

Cintas térmicas originales de Printronix:

No todas las cintas se fabrican de la misma forma. Cuando se trata de aplicaciones de misión crítica, es fundamental poder escanear el código de barras sin problemas. Las cintas de transferencia térmica originales de Printronix están diseñadas específicamente para ofrecer un rendimiento óptimo con las impresoras térmicas Printronix y para garantizar al máximo que su cinta esté preparada para sus aplicaciones de importancia crítica.



Especificaciones del producto T2N

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Impresión térmica directa y térmica por transferencia
- Conexión serial, USB y Ethernet como característica estándar
- Reloj en tiempo real como característica estándar
- Construcción resistente de metal y plástico
- Acceso lateral para una sencilla instalación de etiquetas y cintas
- Indicador del estado de la impresora
- Diseño de 2 botones LED rápido y sencillo
- Certificación Energy Star

ESPECIFICACIONES DE LA IMPRESORA

Velocidad de impresión	6"/152 mm por segundo
Método de impresión	Directa y térmica
Resolución	203 dpi / 8 puntos por mm 300 dpi / 12 puntos por mm
Ancho de impresión máximo	4,10" (104,14 mm)
Memoria de la impresora	RAM de 32 MB / Flash de 8 MB

ESPECIFICACIONES DEL PAPEL

Tipo de papel	Etiquetas
Ancho de papel máx. / mín.	1" (25,4 mm) / 4,6" (117 mm)
Longitud de papel (Mín. / Máx.)	0,25" (6,35 mm) / 99" (2.514 mm)
Grosor de papel	0,0024" (0,06 mm) a 0,011" (0,28 mm)
Capacidad de papel	Rollo de 8" (203 mm) con núcleo de 3" (76 mm)
Detección de papel	De transmisión (abertura, muesca) Reflectante (marca negra)
Modos de manipulación de papel	Continua, banda rasgada, desprender (opcional), cortador (opcional)

ESPECIFICACIONES DE LA CINTA

Tipo de cinta	Cera, Cera-Resina, Resina especial
Ancho de cinta (Mín. / Máx.)	1,57" (40 mm) / 4,33" (110 mm)
Longitud de cinta máxima	450 m
Diámetro de núcleo interno	1,0" (25,4 mm)
Diámetro de núcleo externo	3,2" (81 mm)

CONECTIVIDAD / INTERFAZ

Puerto serial RS232	Estándar
USB 2.0	Estándar
Ethernet 10/10	Estándar

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones:	11" Ancho x 10" Altura x 17" Profundidad (286 mm x 259 mm x 434 mm)
Peso de la impresora:	24 lbs (11 Kg)
Peso de envío:	28 lbs (12,7 Kg)

LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN DE LA IMPRESORA

PGL - Printronix	Estándar
ZGL - Zebra	Estándar
EGL - Lenguaje gráfico Eltron	Estándar

Para una calidad de impresión y rendimiento óptimos, Printronix ofrece una amplia selección de cintas de transferencia térmica. Póngase en contacto con su distribuidor de suministros Printronix para obtener cintas y etiquetas Printronix originales, o póngase en contacto con Printronix en nuestra página www.primtronix.com o llamando al 1 (800) 665-6210.

OPCIONES

Accesorio para desprender etiquetas
Cortador
Fuentes Andale - coreano, japonés, chino simplificado (tarjeta SD)
Conjunto de caracteres de doble byte (DBCS) - Hanzi, Hangul, Kanji (tarjeta SD)
(Fuentes Andale y conjunto de caracteres de doble byte (DBCS) disponibles en julio de 2013)

SIMBOLOGÍAS DE CÓDIGOS DE BARRA

Australian Post, Aztec, BC412, Code 128 (A,B,C), Code 35, Code 39, Code 93, Codabar (NW7), Datamatrix, EAN13 (JAN), EAN-8 (JAN), FIM I-2/5, German I-2/5, USPS Intelligent Mail, ITF14, Matrix (2 de 5), Maxicode, MSI, PDF-417, Planet, Plessey, PostBar, Postnet, QR Code, ROYAL BAR, RSS14, Telepen, UCC/EAN 128, UPC A, UPC E, UPC E0, UPC E1, UPC SHIP, UPS 11

FUENTES Y CONJUNTOS DE CARACTERES

Fuentes: Monotype Imaging (Monotipo Agfa), Fuente Gothic Bold, Courier Bold, OCR-A, OCR-B, CG Times
Conjunto de caracteres: Unicode compatible con fuentes TrueType

REQUISITOS DE ENERGÍA

Rango de tensión Fuente de alimentación con detección automática 100-240v
Certificación Energy Star

SOPORTE GRÁFICO Y CONTROLADORES PARA WINDOWS

Soportes gráficos: Formatos de archivo TIFF, PCX y PNG
Controladores de Windows: Microsoft Windows WinXP, Vista, Windows 7

ENTORNO OPERATIVO

Temperatura de operación	40 a 104 F (5 a 40 C)
Rango de humedad de operación	20 a 85% Sin condensación
Temperatura de almacenamiento	-40 a 140 grados F, -40 a 60 grados C
Rango de humedad de almacenamiento	10% a 90% Humedad relativa, sin condensación

CONFORMIDAD REGULATORIA

FCC, UL, cUL, CE, NOM, ICES, S-Mark, CCC
MIC/RRL, GOST-R