

star

TSP100GT

Todo en una caja



- Velocidad más rápida que un rayo: 45 recibos por minuto (250 mm/seg)
- Lúzcase con los colores ejecutivos exclusivos: Blanco Hielo y Negro Piano
- Todo en UNA caja: se incluyen todos los accesorios y software

Todo Y Más En Una Caja Y Además Con Velocidad Más Rápida Que Un Rayo

La impresora para Puntos de ventas térmica de alta velocidad disponible el día de hoy con TODOS los accesorios y software incluidos.

Introducción de la TSP100GT, la última adquisición de la familia de impresoras TSP100 futurePRNT. La TSP100GT trae todos los atributos de la TSP100, incluyendo todas las partes y software que se encuentran en la caja y con una velocidad de impresión de 45 RPM (250 mm/seg).

Para introducirlo rápidamente hemos incluido un suministro de alimentación interno, cables de alimentación y USB, kits de montaje completo y un rollo de papel.

Para que usted acceda ya mismo al futuro de la impresión de recibos, también incluimos un conjunto completo de funciones de software. Rediseñe sus recibos sin modificar su aplicación. Agregue su logotipo. Agregue cupones. Vea con anterioridad los recibos y mejore los códigos de barra. Los controladores del sistema operativo permiten una instalación automática de 'Plug & Play'.

¡De manera que renueve sus expectativas a 45 RPM!
¡Demande todo de su impresora de recibos y lúzcase! La TSP100GT viene en color Blanco Hielo y Negro Piano.



Orientación vertical



Caída e Imprimir
Carga de papel



Sofisticados,
Portada de alto brillo



Alimentación
Integradas suministro



TSP100GT
futurePRNT

Especificaciones de la TSP100GT futurePRNT

¡La solución completa para Puntos de ventas!		
Características	Hardware Ultrarrápida de 45RPM (250mm/seg) Todo en UNA caja (se incluyen todos los accesorios necesarios con la impresora) Diseño convexo "Drop-In & Print" Cortadora guillotina fiable Superficie de apoyo pequeña Certificación WHQL Alimentación interna Puede imprimir en dos colores Uso horizontal y vertical Conexiones de cables empotrados Acepta emulación ESC/POS™	Software Agregue imágenes (logotipos, cupones, imágenes fusionadas y mucho más) Mejore códigos de barra Use palabras clave para imprimir cupones y comprobantes Cree un puerto de serie virtual para aplicaciones heredadas Mantenga un registro electrónico para todas las transacciones Imprima hasta 4 copias automáticamente
Conectividad Nota: Acepta conexiones en negrita ; los tipos de conexiones <i>atenuadas</i> pueden aceptarse mediante demanda especial.	Serie 9-pin Serie 25-pin Paralelo USB Powered USB Serie dual 9-pin/USB Ethernet Wireless LAN	Puerto de serie virtual a USB Puerto de serie virtual a Ethernet Puerto de serie virtual a TCP/IP Port
Controladores Nota: Acepta conexiones en negrita ; los tipos de conexiones <i>atenuadas</i> pueden aceptarse mediante demanda especial.	Windows® XP Vista (32 bit / 64 bit) Windows 7 (32 bit / 64 bit) Server 2008 (32 bit / 64 bit) CE XP Embedded POS for .NET	OPOS™ JavaPOS™ USB Vendor Class Linux™ CUPS Mac OS X CUPS
Se incluye	Modelo de impresora con cortadora o barra de corte CD de instalación (Controladores/manuales de impresora) Cable USB de 1,8m Cable de alimentación de 1,8m Hojas de configuración Soporte de montaje a pared	Accesorio de montaje vertical Guía de papel de 58mm Cubierta para interruptor de energía Grampa de ferrita Rollo de papel de inicio
Accesorios opcionales	Carcasa color Blanco Hielo o Negro Piano Timbre integrado (BU01-24-A) Cubierta a prueba de salpicaduras (SPC-T100) Montaje vertical (VS-T650)	
Especificaciones técnicas	Método de impresión: Térmico directo Velocidad de impresión: 45RPM (250mm/seg) Ancho del papel: 80mm / 58mm Grosor del papel: 0,065 – 0,085mm Profundidad del papel: 83mm de máx. Emulación: Modo línea Star, ESC/POS™	Energía: DC120V Resolución: 203 ppp MCBF: 60 millones de líneas Cortadora: 1 millón de cortes Dimensiones: Anch=142mm, Alt=132mm, Prof=202mm
Garantía	Garantía por 3 años	
For Further Information	Sales: 1-800-782-7636 x986 Technical Support: 1-800-782-7636 x995	Web: http://www.futureprnt.com or http://espanol.starmicronics.com/

