

Impresora Térmica Zebra GK42-102520-00



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Impresora Térmica Zebra GK42-102520-00 al mejor precio.Las...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 373,58 €

Precio de venta 452,04 €

Precio de venta sin impuestos 373,58 €

24 h

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **Impresora Térmica Zebra GK42-102520-00** al mejor precio. Las compactas impresoras de escritorio Serie G de Zebra, proporcionan la mejor velocidad y prestaciones en su categoría para anchuras de impresión de hasta 104 mm. Desde el modelo básico GK™ hasta el modelo GX™, rico en funciones, las impresoras Serie G ofrecen una solución de escritorio fiable, duradera y flexible, para cualquier aplicación y presupuesto de impresión.

Construidas con la durabilidad y confiabilidad Zebra, el modelo GK de la Serie G proporciona el mejor valor entre todas las impresoras térmicas básicas de escritorio, mientras que el modelo GX es compatible con una gran variedad de industrias y aplicaciones, gracias a su amplia gama de prestaciones.

Elija la versión térmica directa compacta de cualquiera de los modelos que ahorran espacio entre todas las impresoras de escritorio de 104 mm, o la versión para impresiones térmica directa/transferencia térmica que le ahorra tiempo a los usuarios gracias a que utiliza el sistema de carga de bobina más fácil de la actualidad.

Con los lenguajes nativos EPL™ y ZPL® en todos los modelos, y muchas opciones de conectividad para sistemas personales, locales y en red,

las impresoras Serie G se integran fácilmente y sin contratiempos con otras soluciones de impresión de Zebra.

Estas impresoras de etiquetas desktop, compactas y delgadas, se adaptan a prácticamente cualquier lugar, presupuesto o aplicación. Optimice sus procesos hoy mismo con estas impresoras de etiquetas de material térmico.

- Velocidad de impresión: hasta 127 mm (5 ") por segundo
- Método de impresión: térmica directa/transferencia térmica
- Lenguajes de programación EPL y ZPL

Marca	Zebra
Modelo	GK-420T
Tipo de impresora	Impresora directa térmica o transferencia
Especificaciones	<ul style="list-style-type: none">- Resolución: 203 dpi (8 puntos/mm)- Memoria Estándar: SDRAM de 8 MB (3 MB disponible para el usuario final) flash de 4 MB (1,5 MB disponible para el usuario final)- Ancho impresión: 4.09" (104 mm)- Longitud de impresión: 39" (991 mm)- Velocidad de impresión: 127 mm / 5 pulg. por segundo- Sensores Media: Reflectivo, Transmisivo.
Conectividad	<ul style="list-style-type: none">- Puerto paralelo (36 pines) Centronics- Puerto serial RS-232,- Puerto USB V1.1, bidireccional
Características de papel	<ul style="list-style-type: none">- Ancho máximo de etiquetas y soporte: 108 mm- Ancho mínimo de etiquetas y soporte: 19 mm- Longitud máxima de etiquetas y soporte: 9,7 mm a 991 mm- Diámetro máximo del rollo: 127 mm- Diámetro central: 12,7 mm, 25,4 mm, 37,1 mm- Grosor del suministro: 0,08 mm a 0,20 mm- Tipos de suministro: barra negra, marca negra, continuo, recibo continuo, troquelado, en zig-zag, espacio, con corte en V, perforado, recibo, en rollo, etiqueta, existencia de etiqueta
Lenguajes de programación	EPL2, ZPL I/ZPL II
Códigos de barras	<ul style="list-style-type: none">- Relaciones de códigos de barras: 2:1 (sin rotación) y 3:1- Códigos de barras lineales: Code 11, Code 39, Code 93, Code 128A, B & C (Manual/Automático), UCC/EAN-128, Code 128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, EAN-14, UPC-A y UPC-E con EAN 2 o extensiones de 5 dígitos, UPC-E con 2 y 5, Plessey, POSTNET, Standard 2 de 5, Industrial 2 de 5, Intermixed 2 de 5, LOGIMARS, MSI, Codabar, and GS1 DataBar™ (anteriormente RSS), Postnet (5, 9, 11 & 13 dígitos) Japanese Postnet, Plessey (MSI-1), MSI-3, German Post Code, RSS-14 (limitado).- Bidimensionales: PDF417 (MicroPDF-417) y MacroPDF-417), Code 49, Maxicode, Codablock, Data Matrix, QR code, y Aztec.
Fuentes y gráficos	<ul style="list-style-type: none">- 16 fuentes de mapas de bits residentes y expandibles ZPL II- Una fuente escalable residente ZPL- Cinco fuentes de mapas de bits expandibles residentes EPL2- Compatible con fuentes y gráficos definidos por el usuario, incluso logotipos personalizados
Fecha de revisión	28-01-2014 por JAV

- Tipo: Impresoras Térmicas
- Tecnología: Térmica
- Color: Monocromo
- Marca: Zebra
- papel: Etiquetas

- Marca: Zebra
- Modelo: GK-420T
- Tipo de impresora: Impresora directa térmica o transferencia
- Especificaciones:
 - Resolución: 203 dpi (8 puntos/mm)
 - Memoria Estándar: SDRAM de 8 MB (3 MB disponible para el usuario final) flash de 4 MB (1,5 MB disponible para el usuario final)
 - Ancho impresión: 4.09" (104 mm)
 - Longitud de impresión: 39" (991 mm)
 - Velocidad de impresión: 127 mm / 5 pulg. por segundo
 - Sensores Media: Reflectivo, Transmisivo.
- Conectividad:
 - Puerto paralelo (36 pines) Centronics
 - Puerto serial RS-232,
 - Puerto USB V1.1, bidireccional
- Características de papel:
 - Ancho máximo de etiquetas y soporte: 108 mm
 - Ancho mínimo de etiquetas y soporte: 19 mm
 - Longitud máxima de etiquetas y soporte: 9,7 mm a 991 mm
 - Diámetro máximo del rollo: 127 mm
 - Diámetro central: 12,7 mm, 25,4 mm, 37,1 mm
 - Grosor del suministro: 0,08 mm a 0,20 mm
 - Tipos de suministro: barra negra, marca negra, continuo, recibo continuo, troquelado, en zig-zag, espacio, con corte en V, perforado, recibo, en rollo, etiqueta, existencia de etiqueta
- Lenguajes de programación: EPL2, ZPL I/ZPL II
- Códigos de barras:

- Relaciones de códigos de barras: 2:1 (sin rotación) y 3:1
- Códigos de barras lineales: Code 11, Code 39, Code 93, Code 128A, B & C (Manual/Automático), UCC/EAN-128, Code 128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, EAN-14, UPC-A y UPC-E con EAN 2 o extensiones de 5 dígitos, UPC-E con 2 y 5, Plessey, POSTNET, Standard 2 de 5, Industrial 2 de 5, Interleaved 2 de 5, LOGMARS, MSI, Codabar, and GS1 DataBar™ (anteriormente RSS), Postnet (5, 9, 11 & 13 dígitos) Japanese Postnet, Plessey (MSI-1), MSI-3, German Post Code, RSS-14 (limitado).
- Bidimensionales: PDF417 (MicroPDF-417 y MacroPDF-417), Code 49, Maxicode, Codablock, Data Matrix, QR code, y Aztec.
- Fuentes y gráficos:
 - 16 fuentes de mapas de bits residentes y expandibles ZPL II
 - Una fuente escalable residente ZPL
 - Cinco fuentes de mapas de bits expandibles residentes EPL2
 - Compatible con fuentes y gráficos definidos por el usuario, incluso logotipos personalizados
- Fecha de revisión: 28-01-2014 por JAV

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.