

Impresora Térmica Zebra GC420-100520-0



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 GC420-100520-0 al mejor precio. Ofrece un...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 338,15 €

Precio de venta 409,16 €

Precio de venta sin impuestos 338,15 €

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 GC420-100520-0** al mejor precio.

Ofrece un excelente rendimiento basado en un diseño mecánico probado por clientes. La impresora GC420, construida para ser eficiente y mantener el funcionamiento de las operaciones, ofrece características que, por lo general, se encuentran en productos de categoría superior.

Ofrece flexibilidad de impresión en modo de transferencia térmica o térmica directa.

- Procesador RISC de 32 bits
- Método de impresión: térmica directa/transferencia térmica
- Lenguajes de programación EPL y ZPL
- Sistema de carga de cinta rápido y fácil
- Construcción: cubierta ABS de doble capa
- Diseño OpenACCESS™

Marca

Zebra

Modelo

GC-420T

Tipo de impresora

Impresora directa térmica o transferencia

Especificaciones

- Resolución: 203 dpi (8 puntos/mm)
- 8 MB Flash, 8 MB SDRAM (estándar)
- Ancho impresión: 4,09" (104 mm)
- Longitud de impresión: 30" (914 mm)
- Velocidad de impresión: 102 mm / 4 pulg. por segundo

	- Sensores Media: Reflectivo, Transmisivo.
Conectividad	- Puerto paralelo (36 pines) Centronics - Puerto serial RS-232. - Puerto USB V.1.1, bidireccional
Características de papel	- Ancho del suministro: de 25,4 mm a 108 mm - Largo del suministro: de 9,6 mm a 990 mm Tamaño máximo del rollo de suministro: - 127 mm de diám. ext. en un tubo de 25,4 mm - 38 mm de diám. int. Grosor del suministro: de 0,08 mm a 0,18 mm Tipos de suministro: - De rollo o de plegado continuo - Etiquetas (troqueladas o continuas para impresión térmica directa o transferencia térmica.) - Papel para recibo (continuo, impresión térmica directa) - Brazaletes (transferencia térmica o impresión térmica directa)
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	- Dieciséis fuentes ZPL fijas (expandibles) - Una fuente ZPL escalable - Cinco fuentes EPL2 fijas (expandibles) - Admite gráficos y fuentes definidas por el usuario, incluyendo logotipos personalizados
Fecha de revisión	28-01-2014 por JAV

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

- Marca: Zebra
- Modelo: GC-420T
- Tipo de impresora: Impresora directa térmica o transferencia
- Especificaciones:
 - Resolución: 203 dpi (8 puntos/mm)
 - 8 MB Flash, 8 MB SDRAM (estándar)
 - Ancho impresión: 4.09" (104 mm)
 - Longitud de impresión: 39" (991 mm)
 - Velocidad de impresión: 102 mm / 4 pulg. por segundo
 - Sensores Media: Reflectivo, Transmisivo.
- Conectividad:
 - Puerto paralelo (36 pines) Centronics
 - Puerto serial RS-232,
 - Puerto USB V.1.1, bidireccional
- Características de papel:
 - Ancho del suministro: de 25,4 mm a 108 mm
 - Largo del suministro: de 9,6 mm a 990 mm Tamaño máximo del rollo de suministro:
 - 127 mm de diám. ext. en un tubo de 25,4 mm
 - 38 mm de diám. int. Grosor del suministro: de 0,08 mm a 0,18 mm Tipos de suministro:
 - De rollo o de plegado continuo
 - Etiquetas (troqueladas o continuas para impresión térmica directa o transferencia térmica.)
 - Papel para recibo (continuo, impresión térmica directa)
 - Brazaletes (transferencia térmica o impresión térmica directa)
- 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:
 - Dieciséis fuentes ZPL fijas (expandibles)
 - Una fuente ZPL escalable
 - Cinco fuentes EPL2 fijas (expandibles)
 - Admite gráficos y fuentes definidas por el usuario, incluyendo logotipos personalizados
- Fecha de revisión: 28-01-2014 por JAV

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.

