

Impresora Térmica Zebra GC420-200520-0



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 GC420-200520-0 al mejor precio. Ofrece un...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 285,20 €

Precio de venta 345,10 €

Precio de venta sin impuestos 285,20 €

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 GC420-200520-0** 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.

La impresora térmica directa de 5,1 cm (4 in) más rentable de Zebra ofrece una cubierta de polímero de doble capa de alta impacto y diseño OpenACCESS™.

- Procesador RISC de 32 bits
- Método de impresión: térmica directa
- 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-420D

Tipo de impresora

Impresora directa térmica

Especificaciones

- Resolución: 203 dpi (8 puntos/mm)
- 8 MB Flash, 8 MB SDRAM (estándar)

	<ul style="list-style-type: none">- 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	<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 del suministro: de 25,4 mm a 108 mm- Largo del suministro: de 9,6 mm a 990 mmTamaño máximo del rollo de suministro:<ul style="list-style-type: none">- 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 mmTipos de suministro:<ul style="list-style-type: none">- 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	<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, 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	<ul style="list-style-type: none">- 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-420D
- Tipo de impresora: Impresora directa térmica
- 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 V1.1, 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.

