

Impresora Térmica Zebra GK42-102220-00



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 GK42-102220-00 al mejor precio.Zebra...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 480,84 €

Precio de venta 581,82 €

Precio de venta sin impuestos 480,84 €

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 GK42-102220-00** al mejor precio.
Zebra GK-420T

- Velocidad de impresión: hasta 127mm por segundo
- Método de impresión: transferencia térmica
- Lenguajes de programación estándar EPL y ZPL
- Diseño OpenACCESS para fácil carga
- Rápido y fácil sistema de carga de cinta
- Construcción reforzada con plástico de doble capa
- Procesadore RISC de 32 bit
- Impresión XML-enabled

Marca

Zebra

Modelo

GK-420T

Tipo de impresora	Impresora directa térmica
Especificaciones	<ul style="list-style-type: none"> - Resolución: 203 dpi (8 puntos/mm) - Memoria: Standar: 8 MB SDRAM (3 MB disponibles para usuario) 4 MB Flash (1.5 MB disponible para usuario) - Ancho impresión: 4.09" (104 mm) - Longitud de impresión: 39" (991 mm) - Velocidad de impresión: 5" (127 mm)/sec - Sensores Media: Reflectivo, Transmisivo.
Conectividad	<ul style="list-style-type: none"> - Auto-sensing Serial RS-232 (DB-9) - USB V1.1, bi-directional - Centronics Parallel - 10/100 internal Ethernet (replaces parallel port).
Características de papel	<ul style="list-style-type: none"> - Máximo ancho etiqueta: 4.25" (108 mm) - Mínimo ancho etiqueta: 0.75" (19 mm) - Máximo longitud etiqueta: 0.38" (9.7 mm) to 39" (991 mm) - Máximo diámetro rodillo: 5" (127 mm) - Diámetro interior: 0.5" (12.7 mm), 1.0" (25.4 mm), 1.5" (37.1 mm) - Espesor media: 0.003" (0.08 mm) to 0.0075" (0.20 mm) - Tipos de media: black bar, black mark, continuous, continuous receipt, die-cut, fanfold, gap, notched, perforated, receipt, roll-fed, tag, tag stock - Características de cinta <ul style="list-style-type: none"> Diámetro exterior: 1.34" (34 mm) Long. estándar: 244' (74 m) Ratio: 1:1 Ancho cinta Recomendado el mismo ancho que la media como mínimo 1.33" (33.8 mm) to 4.3" (110 mm)
Lenguajes de programacióncarácter	EPL2, ZPL I/ZPL II
Códigos de barras	<ul style="list-style-type: none"> 3Code 11 Code 128 Code 128 with subsets A/B/C Code 39 Code 93 EAN-13 EAN-14 EAN-8 EAN-8 and EAN-13 with 2 or 5 digit extensions German Post Code Industrial 2-of-5 Interleaved 2-of-5 Japanese Postnet Logmars MSI MSI-3 Plessey Postnet RSS (reduced space symbology) Standard 2-of-5 UCC/EAN-128 UPC and EAN 2 or 5 digit extensions UPC-A UPC-A and UPC-E with 2 or 5 digit extensions UPC-A and UPC-E with EAN 2 or 5 digit extensions UPC-E 2-dimensional Aztec Codablock Code 49 Data Matrix MacroPDF417 MaxiCode MicroPDF417 PDF417 QR Code RSS / GS1 DataBar family (12 barcodes)
Fuentes y gráficos	<ul style="list-style-type: none"> - 16 resident expandable ZPL II bitmap fonts - One resident scalable ZPL font - Five resident expandable EPL2 bitmap fonts - Supports user-defined fonts and graphics, including customer logos
Fecha de revisión	13-01-2013 por FE4

- Marca: Zebra
- Modelo: GK-420T
- Tipo de impresora: Impresora directa térmica
- Especificaciones:
 - Resolución: 203 dpi (8 puntos/mm)
 - Memoria: Standar: 8 MB SDRAM (3 MB disponibles para usuario) 4 MB Flash (1.5 MB disponible para usuario)
 - Ancho impresión: 4.09" (104 mm)
 - Longitud de impresión: 39" (991 mm)
 - Velocidad de impresión: 5" (127 mm)/sec
 - Sensores Media: Reflectivo, Transmisivo.
- Conectividad:
 - Auto-sensing Serial RS-232 (DB-9)
 - USB V1.1, bi-directional
 - Centronics Parallel
 - 10/100 internal Ethernet (replaces parallel port).
- Características de papel:
 - Máximo ancho etiqueta: 4.25" (108 mm)
 - Mínimo ancho etiqueta: 0.75" (19 mm)
 - Máxima longitud etiqueta: 0.38" (9.7 mm) to 39" (991 mm)
 - Máximo diámetro rodillo: 5" (127 mm)
 - Diámetro interior: 0.5" (12.7 mm), 1.0" (25.4 mm), 1.5" (37.1 mm)
 - Espesor media: 0.003" (0.08 mm) to 0.0075" (0.20 mm)
 - Tipos de media: black bar, black mark, continuous, continuous receipt, die-cut, fanfold, gap, notched, perforated, receipt, roll-fed, tag, tag stock
 - Características de cinta Diámetro exterior: 1.34" (34 mm) Long. estándar: 244' (74 m) Ratio: 1:1 Ancho cinta Recomendado el mismo ancho que la media como mínimo 1.33" (33.8 mm) to 4.3" (110 mm)
- Lenguajes de programacióncarácter: EPL2, ZPL I/ZPL II
- Códigos de barras: 3Code 11 Code 128 Code 128 with subsets A/B/C Code 39 Code 93 EAN-13 EAN-14 EAN-8 EAN-8 and EAN-13 with 2 or 5 digit extensions German Post Code Industrial 2-of-5 Interleaved 2-of-5 Japanese Postnet Logmars MSI MSI-3 Plessey Postnet RSS (reduced space symbology) Standard 2-of-5 UCC/EAN-128 UPC and EAN 2 or 5 digit extensions UPC-A UPC-A and UPC-E with 2 or 5 digit extensions UPC-A and UPC-E with EAN 2 or 5 digit extensions UPC-E 2-dimensional Aztec Codablock Code 49 Data Matrix MacroPDF417 MaxiCode MicroPDF417 PDF417 QR Code RSS / GS1 DataBar family (12 barcodes)
- Fuentes y gráficos:
 - 16 resident expandable ZPL II bitmap fonts
 - One resident scalable ZPL font
 - Five resident expandable EPL2 bitmap fonts

- Supports user-defined fonts and graphics
- including customer logos
- Fecha de revisión: 13-01-2013 por FE4

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.