

Impresora Térmica Zebra GK42-202520-00



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 GK42-202520-00 al mejor precio.Construido...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 316,74 €

Precio de venta 383,26 €

Precio de venta sin impuestos 316,74 €

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 GK42-202520-00** al mejor precio. Construido con la durabilidad y fiabilidad Zebra, el modelo G-Series GK proporciona la mejor relación de precio entre todas las impresoras térmicas básicas de sobremesa. Elijan la versión térmica directa, de pequeño tamaño y en cualquier modelo, para disfrutar del menor espacio de ocupación entre todas las impresoras de sobremesa de 104 mm, o la versión térmica directa/transferencia térmica para ahorrar tiempo a los usuarios, con el sistema de carga de bobina más fácil que existe.

Marca

Modelo

Características

Zebra

GK42-202520-000

Aplicaciones

- Sanidad, Identificación del paciente, Identificación de

muestras y extracciones, Etiquetado en servicios

estériles, Etiquetado de prescripciones farmacéuticas.

- Retail, Etiquetado de productos, Rebajas de precios,

Etiquetado en perfil de estantes, Impresión de vales

y recibos.

- Viajes, Tarjetas de embarque, Identificadores de equipaje.
- Hostelería, Servicios y Ocio, Billetaje para espectáculos

y exposiciones, Etiquetado de comida rápida,

Boletos de juego y apuestas.

- Cadena de suministro, Etiquetado de procesos,

productos y envíos.

- Correos / Paquetería, Franqueo electrónico,

Etiquetado de direcciones.

Características Básicas:

- Métodos de impresión: Térmica Directa.
- Lenguajes de Programación: EPL y ZPL como estándar.
- Construcción: Estructura de doble pared.
- Sustitución de cabezal y soporte de impresión,

sin herramientas.

- OpenACCESS™ para la carga fácil del material.
- Carga de bobina, rápida y fácil.
- Calibración automática de material.

Características de la Impresora:

- Resolución: 8 puntos por mm/203 ppp.
- Memoria: Estándar: 4MB flash 8MB SDRAM.
- Anchura de impresión: 104 mm.
- Longitud máxima de impresión: 990 mm/39,0".
- Velocidad máxima de impresión: 127 mm por segundo.
- Sensores de material: Estándar: Sensores fijos por

reflexión y transmisión.

- Longitud máxima de etiqueta y soporte:

Máximo no-continuo: 990 mm.

- Anchura máxima de etiqueta y soporte:

19 mm a 108 mm.

- Tamaño máximo de bobina del material: 127 mm D.E.
- Grosor del material: 0,076 mm a 0,19 mm.
- Tipos de material: Etiquetas térmicas directas,

en bobina o zig-zag, troqueladas o en continuo,

con o sin marca negra, identificadores, papel

continuo de recibos, pulseras.

Funcionamiento:

- Temperatura de funcionamiento: 4,4° C a 41° C.
- Temperatura en almacén: -40° C a 60° C.
- Humedad en el entorno de trabajo entre 5% y 95%

sin condensación.

- Humedad en almacén entre 5% y 95% sin condensación.
- Detección automática (especificaciones PFC)

100 ° 240 VCA, 50 ° 60Hz.

- Emisiones: FCC Part 15, Subpart B, VCCI, C-Tick.
- Emisiones y Susceptibilidad: (CE): EN 55022 Class B,

EN 61000-3-2, EN 61000-3-0 y EN 55024, CCC.

- Seguridad: CB Scheme IEC 60950:1991 +A1 +A2 +A3

+A4, TÜV NRTL, IRAM NOM, AAMI, CCC

Físicas

- Dimensiones: 152 mm. x 171 mm. x 210 mm
- Peso: 1,4 KG

Puertos/Interface

- Múltiples interface RS232 + USB y LPT

Códigos de Barras:

- 39/93/128, CODABAR, EAN 13/8, ITF, UPC-A/E
02-07-2015 por MSB

Fecha Revisión

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

- Marca: Zebra
- Modelo: GK42-202520-000
- Características:
 - Aplicaciones
 - Sanidad, Identificación del paciente, Identificación de muestras y extracciones, Etiquetado en servicios estériles, Etiquetado de prescripciones farmacéuticas.
 - Retail, Etiquetado de productos, Rebajas de precios, Etiquetado en perfil de estantes, Impresión de vales y recibos.
 - Viajes, Tarjetas de embarque, Identificadores de equipaje.
 - Hostelería, Servicios y Ocio, Billetaje para espectáculos y exposiciones, Etiquetado de comida rápida, Boletos de juego y apuestas.
 - Cadena de suministro, Etiquetado de procesos, productos y envíos.
 - Correos / Paquetería, Franqueo electrónico, Etiquetado de direcciones. Características Básicas:
 - Métodos de impresión: Térmica Directa.
 - Lenguajes de Programación: EPL y ZPL como estándar.
 - Construcción: Estructura de doble pared.
 - Sustitución de cabezal y soporte de impresión, sin herramientas.
 - OpenACCESS™ para la carga fácil del material.
 - Carga de bobina, rápida y fácil.
 - Calibración automática de material. Características de la Impresora:
 - Resolución: 8 puntos por mm/203 ppp.
 - Memoria: Estándar: 4MB flash 8MB SDRAM.
 - Anchura de impresión: 104 mm.
 - Longitud máxima de impresión: 990 mm/39,0".
 - Velocidad máxima de impresión: 127 mm por segundo.
 - Sensores de material: Estándar: Sensores fijos por reflexión y transmisión.
 - Longitud máxima de etiqueta y soporte: Máximo no-continuo: 990 mm.
 - Anchura máxima de etiqueta y soporte: 19 mm a 108 mm.
 - Tamaño máximo de bobina del material: 127 mm D.E.
 - Grosor del material: 0,076 mm a 0,19 mm.
 - Tipos de material: Etiquetas térmicas directas, en bobina o zig-zag, troqueladas o en continuo, con o sin marca negra, identificadores, papel continuo de recibos, pulseras. Funcionamiento:
 - Temperatura de funcionamiento: 4,4° C a 41° C.
 - Temperatura en almacén: -40° C a 60° C.
 - Humedad en el entorno de trabajo entre 5% y 95% sin condensación.
 - Humedad en almacén entre 5% y 95% sin condensación.
 - Detección automática (especificaciones PFC) 100 – 240 VCA, 50 – 60Hz.
 - Emisiones: FCC Part 15, Subpart B, VCCI, C-Tick.
 - Emisiones y Susceptibilidad: (CE): EN 55022 Class B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-0 y EN 55024, CCC.
 - Seguridad: CB Scheme IEC 60950:1991 +A1 +A2 +A3 +A4, TÜV NRTL, IRAM NOM, AAMI, CCC Físicas
 - Dimensiones: 152 mm. x 171 mm. x 210 mm
 - Peso: 1,4 KG Puertos/Interface
 - Múltiples interface RS232 + USB y LPT Códigos de Barras:
 - 39/93/128, CODABAR, EAN 13/8, ITF, UPC-A/E
- Fecha Revisión: 02-07-2015 por MSB

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.