

DIGITUS Label Printer 200dpi

DA-81020
EAN 4016032487029



Impresora de etiquetas de códigos de barras, 200 ppp Térmica Directa/Transferencia, USB, LAN, Serie

La impresora de etiquetas DIGITUS es una impresora térmica de alta calidad para la impresión de etiquetas individuales y empresariales que cabe cómodamente en el escritorio. La impresora ofrece una resolución de 200 ppp, una velocidad de impresión de hasta 127 mm/s y una interfaz USB 2.0/RS-232/Ethernet. La impresora es ideal para el etiquetado de productos, etiquetas de envío, venta al por menor y otras aplicaciones de etiquetado. El rollo de etiquetas se encuentra directamente en la carcasa.

La impresora de etiquetas es versátil e ideal para crear etiquetas de envío y etiquetas de códigos de barras en la oficina y en casa

- Resolución 203 PPP
- Método de impresión transferencia térmica / térmica directa
- Velocidad máx. Velocidad de impresión: 127 mm (5") / s Máx.
- Máx. Anchura/longitud de impresión: 108 mm (4,25") / 2286 mm (90")
- Medios de pato: sin fin, hueco, marca negra, pliegue en abanico y perforación
- Anchura/grosor del soporte: 25,4-118 mm (1,0-4,6") / 0,06-0,254 mm (2,36-10 milímetros)
- Diámetro del núcleo del medio 25,4-76,2 mm (1-3")
- Longitud de etiqueta 10-2286 mm (0,39-90")
- Capacidad del rollo de etiquetas 127 mm (5") (diámetro exterior)
- Capacidad máx. de cinta: 300 m
- Anchura de la cinta: 110 mm
- Diámetro interior del núcleo de la cinta: 25,4 mm (1")
- Características de rendimiento: Procesador CPU de 32 bits

- Memoria Memoria flash de 4 MB, SDRAM de 8 MB, lector de tarjetas SD para ampliar la memoria flash, hasta 4 GB
- Interfaz: USB2.0/Serie/Ethernet
- Fuentes internas: 8 fuentes alfanuméricas de mapa de bits, las fuentes de Windows se pueden descargar desde el software.
- Código de barras 1D: Código 39, Código 93, Código 128UCC, Código 128, subconjuntos A, B, C, Codabar, Intercalado 2 de 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN y UPC 2(5) dígitos adicionales, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1 DataBar, Código 11
- Código de barras 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR, Aztec
- Rotación: 0°, 90°, 180°, 270°.
- Emulación: TSPL, EPL, ZPL, DPL
- Dimensiones 302,5 mm (fondo) x 234 mm (ancho) x 194,8 mm (alto)
- Peso 2,6 kg

Package contents

- 1x Impresora de etiquetas
- 1x Fuente de alimentación
- 1x Cable USB
- 1x Papel de etiquetas de prueba
- 2x Portarrollos de etiquetas
- 1x Funda de cartón
- 1x Cinta
- 1x Rollo de reciclaje de cinta
- 2x Tornillo de cinta
- 1x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	4	16.00	57.50	42.00	61.70	149,006.00
Packaging Unit Inside	1	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	4.00	40.50	27.50	29.00	32,298.80
Net single without Packaging	1	2.60	30.30	23.40	19.50	0.00

More images:



Safety notes

- NO mire directamente a la luz LED.
- No mire a la fuente de luz ni directamente ni utilizando ayudas ópticas.
- NO exponga el lector a sustancias inflamables.
- No intente en ningún caso realizar reparaciones no autorizadas en los componentes instalados.
- Cerca del dispositivo debe haber una toma de corriente de CA fácilmente accesible. Garantice una alimentación estable para que el lector y los dispositivos periféricos funcionen correctamente.
- No exponga el aparato a la lluvia, humedad, vapores o líquidos.
- No introduzca ningún objeto en el aparato.
- No intente reparar el aparato ni abrir la carcasa sin autorización. Corre el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.
- El polvo, la humedad, los vapores y los productos de limpieza o disolventes fuertes pueden dañar el aparato.
- Desconecte el aparato de la red eléctrica y de los dispositivos conectados antes de limpiarlo.
- Limpie el aparato con un paño sin polvo.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com