

DIGITUS Label Printer 300dpi

DA-81021
EAN 4016032487036



Stampante per etichette di codici a barre, 300dpi Termico diretto/trasferimento, USB, LAN, seriale

La stampante per etichette DIGITUS è una stampante termica di alta qualità per la stampa di etichette individuali e aziendali che sta comodamente sulla scrivania. La stampante offre una risoluzione di 300 DPI, una velocità di stampa fino a 101 mm/s e un'interfaccia USB 2.0/RS-232/Ethernet. La stampante è ideale per l'etichettatura di prodotti, etichette di spedizione, vendita al dettaglio e altre applicazioni di etichettatura. Il rotolo di etichette si trova direttamente nell'alloggiamento.

La stampante di etichette è versatile e ideale per creare etichette di spedizione e codici a barre in ufficio e a casa.

- Risoluzione 300 DPI
- Metodo di stampa trasferimento termico / termico diretto
- Velocità massima di stampa: 101,6 mm (4" /s) Velocità di stampa: 101,6 mm (4")/s Max.
- Larghezza/lunghezza massima di stampa: 104 mm (4,09") /1016 mm (40") Larghezza/lunghezza di stampa: 104 mm (4,09") /1016 mm (40")
- Supporti per l'anatra: Senza fine, con interruzione, con segno nero, a ventaglio e con perforazione
- Larghezza/spessore del supporto: 25,4-118 mm (1,0-4,6") / 0,06-0,254 mm (2,36-10mil)
- Diametro del nucleo del supporto 25,4-76,2 mm (1-3")
- Lunghezza etichetta: 10-1016mm 0.39-40" 0
- Capacità del rotolo di etichette 127 mm (5") (diametro esterno)
- Capacità del nastro Max. 300 m
- Larghezza nastro: 110 mm

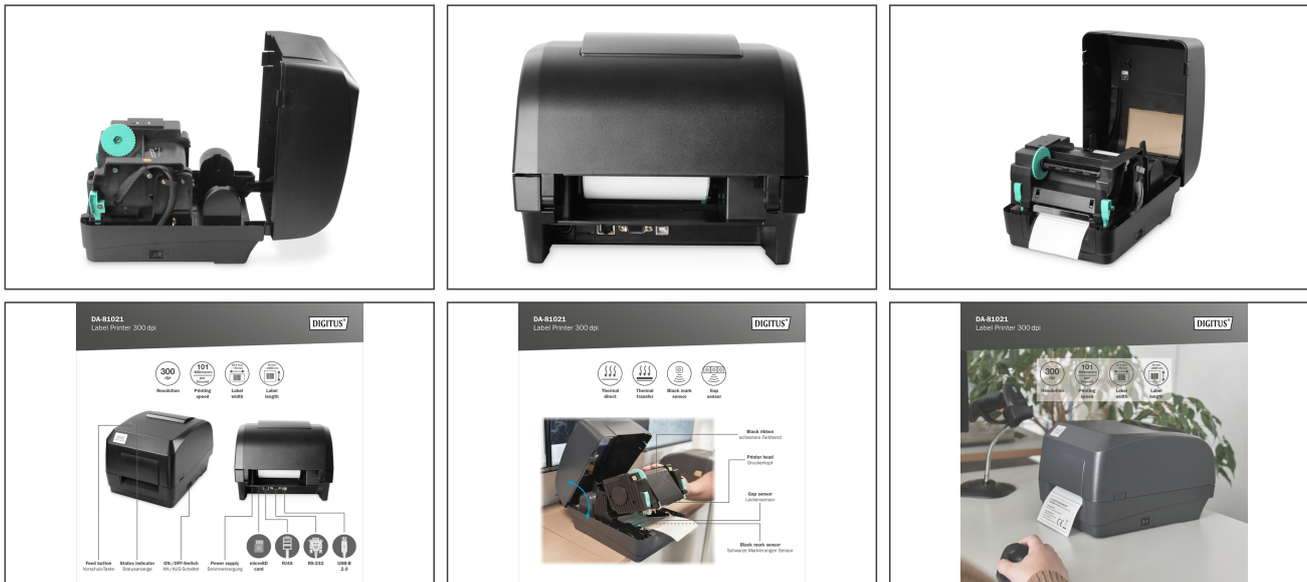
- Diametro interno del nucleo del nastro: 25,4 mm (1")
- Caratteristiche delle prestazioni: Processore CPU a 32 bit
- Memoria 4 MB di memoria flash, 8 MB di SDRAM, lettore di schede SD per l'espansione della memoria flash, fino a 4 GB
- Interfaccia: USB2.0/Seriale/Ethernet
- Font interni: 8 font bitmap alfanumerici; i font Windows possono essere scaricati dal software.
- Codice a barre 1D: Codice 39, Codice 93, Codice 128UCC, Codice 128, sottoinsiemi A, B, C, Codabar, Interleaved 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN e UPC 2(5) cifre add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1 DataBar, Codice 11
- Codice a barre 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, codice QR, Aztec
- Rotazione: 0°, 90°, 180°, 270°
- Emulazione: TSPL, EPL, ZPL, DPL
- Dimensioni 302,5 mm (P) x 234 mm (L) x 194,8 mm (H)
- Peso 2,6 kg

Package contents

- 1x Stampante per etichette
- 1x Alimentatore
- 1x Cavo USB
- 1x Carta per etichette di prova
- 2x Supporto per rotolo di etichette
- 1x Custodia di cartone
- 1x Nastro
- 1x Rotolo di riciclo del nastro
- 2x Vite a nastro
- 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

- NON guardare direttamente nella luce LED.
- Non guardare la sorgente luminosa né direttamente né con ausili ottici.
- NON esporre il lettore a sostanze infiammabili.
- Non tentare in nessun caso di effettuare riparazioni non autorizzate ai componenti installati.
- Una presa di corrente per l'alimentazione CA deve essere disponibile e facilmente accessibile vicino al dispositivo. Assicurare un'alimentazione stabile per il corretto funzionamento del lettore e delle periferiche.
- Non esporre il dispositivo a pioggia, umidità, vapori o liquidi.
- Non inserire oggetti nel dispositivo.
- Non tentare di riparare l'unità o di aprire l'involucro senza autorizzazione. Si rischia una scossa elettrica!
- Polvere, umidità, vapori e detersivi forti o solventi possono danneggiare l'apparecchio.
- Prima di procedere alla pulizia, scollegare l'apparecchio dall'alimentazione e dai dispositivi collegati.
- Pulire l'apparecchio con un panno privo di polvere.

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