

DIGITUS® Etikettendrucker 300dpi

DA-81021

EAN 4016032487036



Bar Code Etikettendrucker, 300dpi Thermal Direct/Transfer, USB, LAN, Serial

Der DIGITUS Etikettendrucker ist ein hochwertiger Thermodrucker für den individuellen und geschäftlichen Etikettendruck der bequem auf dem Schreibtisch Platz findet. Der Drucker bietet eine Auflösung von 300 DPI, eine Druckgeschwindigkeit von bis zu 101mm/s und eine USB 2.0/RS-232/Ethernet Schnittstelle. Der Drucker ist ideal für Produktkennzeichnung, Versand-Etiketten, den Einzelhandel und andere Etikettier Anwendungen. Die Etikettenrolle befindet sich direkt im Gehäuse.

Der Etikettendrucker ist vielseitig einsetzbar und eignet sich ideal für die Erstellung von Versandetiketten und Barcodeetiketten im Büro und Zuhause

- Auflösung 300 DPI
- Druckverfahren Thermotransfer / Thermodirekt
- Max. Druckgeschwindigkeit: 101,6mm (4")/s Max.
- Max. Druckbreite/Länge: 104mm (4.09") / 1016mm (40")
- Druck Medien: Endlos, Lücke, schwarze Markierung, Leporello und Lochung
- Medienbreite/Dicke: 25,4-118mm (1,0-4,6") / 0,06-0,254mm (2,36-10mil)
- Medienkerndurchmesser 25,4-76,2 mm (1-3")
- Etikettenlänge: 10-1016mm 0.39-40" □
- Kapazität der Etikettenrolle 127 mm (5") (Außendurchmesser)
- Farbbandkapazität Max.: 300m
- Breite des Farbbandes: 110mm
- Farbbandkern-Innendurchmesser: 25,4mm (1")

- Leistungsmerkmale: Prozessor 32-bit CPU
- Speicher 4MB Flash-Speicher, 8MB SDRAM, SD-Kartenleser für Flash-Speichererweiterung, bis zu 4 GB
- Schnittstelle: USB2.0/Serial/Ethernet
- Interne Schriftarten: 8 alphanumerische Bitmap-Schriftarten, Windows-Schriftarten können von der Software heruntergeladen werden
- 1D-Barcode: Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128, subsets A, B, C, Codabar, Interleaved 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN und UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1 DataBar, Code 11
- 2D-Barcode PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-Code, Aztec
- Drehung: 0°, 90°, 180°, 270°
- Emulation: TSPL, EPL, ZPL, DPL
- Abmessungen 302,5mm (T) x 234mm (B) x 194,8mm (H)
- Gewicht 2,6kg

Lieferumfang

- 1x Etikettendrucker
- 1x Netzteil
- 1x USB-Kabel
- 1x Test-Etikettenpapier
- 2x Etikettenrolle Aufnahme
- 1x Papphülle
- 1x Farbband
- 1x Farbband Recycling-Rolle
- 2x Farbband Schnecke
- 1x QIG

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	4	16,00	57,50	42,00	61,70	149.006,00
Innen-VPE	1	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	4,00	40,50	27,50	29,00	32.298,80
Netto einzeln ohne VP	1	2,60	30,30	23,40	19,50	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



Sicherheitshinweise

- Schauen sie NICHT direkt in das-LED Licht.
- Schauen sie weder direkt noch über optische Hilfsmittel in die Lichtquelle.
- Setzen sie das Lesegerät KEINEN entzündlichen Stoffen aus.
- Versuchen sie unter keinen Umständen , eigenmächtig Reparaturen der eingebauten Komponenten durchzuführen.
- Für das AC-Netzteil sollte eine Steckdose in der Nähe des Geräts verfügbar und leicht zugänglich sein. Gewährleisten sie eine stabile Stromversorgung, damit das Lesegerät und die Peripheriegeräte korrekt funktionieren.
- Setzen Sie das Gerät nicht Regen, Feuchtigkeit, Dämpfen oder Flüssigkeiten aus.
- Führen Sie keine Gegenstände in das Gerät ein.
- Versuchen Sie nicht, die Einheit eigenmächtig zu reparieren oder das Gehäuse zu öffnen. Sie riskieren elektrischen Schlag!
- Staub, Feuchtigkeit, Dämpfe sowie starke Reinigungs- oder Lösungsmittel können Schäden am Gerät verursachen.
- Trennen Sie das Gerät vor der Säuberung von der Stromversorgung und den verbundenen Geräten.
- Säubern Sie das Gerät mit einem staubfreien Tuch.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

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