

DIGITUS 1D Barcode Handscanner, Tragbares Barcodelesegerät, 1D, Linear, Codabar, Code 128, Code 32, Code 39, Code 93, EAN 128, EAN-13, EAN-8, GS1 DataBar, GS1-128..., -45 - 45°, 30 cm

1D Barcode Scanner - Bi-direktional 200 Scans/sek - 2 m USB-RJ45
Kabel



Gruppe	Scanner
Hersteller	DIGITUS
Hersteller Art. Nr.	DA-81001
EAN/UPC	4016032473633

Beschreibung

Hochauflösender Handscanner für zuverlässigen Einsatz in Handel und Logistik

- Präzises Scannen von 1D Barcodes (Strichcodes)
- High Resolution: Scant hochauflösende Barcodes
- 200 Scans pro Sekunde, bidirektional für zuverlässige Erkennung
- Für Barcodes von bis zu 90 Zeichen geeignet
- Staubgeschützt und wasserbeständig (IP54)
- Ideal für Handel, Logistik und Gewerbe aller Art
- Plug and Play - Keine zusätzlichen Treiber benötigt
- Silikonhülle absorbiert Stöße und schützt vor Schäden
- Akustische und visuelle Scanbestätigung

Der DIGITUS® 1D-Barcodescanner arbeitet zuverlässig und wirtschaftlich. Das ergonomische Design liegt gut in der Hand und macht ihn zu einer hervorragenden Wahl für verschiedenste Arbeitsumgebungen wie Handel, Logistik und Gewerbe aller Art. Mit 200 Scans pro Sekunde liefert dieser bidirektional arbeitende Scanner beste Ergebnisse. Geeignet ist der Handscanner für hochauflösende Barcodes mit bis zu 90 Zeichen. Jeder Scanvorgang wird mit visuellen und akustischen Signalen bestätigt, dabei werden die gängigsten Arten von Kodierungen unterstützt. Große Scanwinkel beschleunigen die Barcode-Erkennung zusätzlich. Der Scanner ist staubgeschützt und wasserbeständig, Stöße werden von der Silikonhülle absorbiert und schützen vor Schäden.

Hauptmerkmale

Allgemein

Typ	Tragbares Barcodelesegerät
Scanner-Typ	1D
Sensor-Typ	Linear
Übertragungstechnik	Kabelgebunden
Standard-Schnittstellen	RJ-45, USB
Kabellänge	2 m
Produktfarbe	Schwarz

Gehäusematerial	Acrylonitrile butadiene styrene (ABS), Polycarbonate (PC)
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP54
Energiequelle	USB
Eingangsspannung	5 V
Energieverbrauch	100 mA
Gewicht	110 g
Breite	63 mm
Tiefe	87 mm

Ausführliche Details

	Leistungen
Produktfarbe	Schwarz
Gehäusematerial	Acrylonitrile butadiene styrene (ABS), Polycarbonate (PC)
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP54
Ursprungsland	China
	Scannen
Typ	Tragbares Barcodelesegerät
Scanner-Typ	1D
Sensor-Typ	Linear
Lineare (1D) Barcodes unterstützt	Codabar, Code 128, Code 32, Code 39, Code 93, EAN 128, EAN-13, EAN-8, GS1 DataBar, GS1-128 (UCC/EAN-128), IATA, ISSN, ITF-14, ITF-6, Industrial 2 of 5, MSI, U.P.C.
2D (Matrix & gestapelte) Barcodes unterstützt	Nicht unterstützt
Neigungslesewinkel	-45 - 45 °
Maximum scanweite	30 cm
	Anschlüsse und Schnittstellen
Übertragungstechnik	Kabelgebunden
Standard-Schnittstellen	RJ-45, USB
Kabellänge	2 m
	Energie
Energiequelle	USB
Eingangsspannung	5 V
Energieverbrauch	100 mA
	Gewicht und Abmessungen
Breite	63 mm
Tiefe	87 mm
Höhe	165 mm
Gewicht	110 g

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	-20 - 50 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 70 °C

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS)	84716070
-----------------------	----------

Sonstige Funktionen

Lichtquelle	650 nm
Kompatible Betriebssysteme	Mac/Linux
Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Ja
Unterstützte mobile Betriebssysteme	Android, iOS