

BerryBase Kabeletiketten, selbstklebend, mehrfarbig, beschriftbar, wasserfest, reißfest, 240 Stk

BerryBase Kabeletiketten, 240 Stk Diese selbstklebenden Etiketten sind speziell zur Kennzeichnung und Organisation von... [Tout pour tes projets DIY.](#)



Artikelnummer 157080

Gewicht 0.01kg

Produktbeschreibung

BerryBase Kabeletiketten, 240 Stk

Diese selbstklebenden Etiketten sind speziell zur Kennzeichnung und Organisation von Kabeln und Leitungen konzipiert. Sie eignen sich insbesondere für Makerprojekte wie den Bau von Robotern, DIY-Elektronik oder den Aufbau von 3D-Druckern. Wenn mehrere Leitungen von einer Treiberplatine durch ein Chassis geführt werden, kann die Übersicht schnell verloren gehen. In solchen Fällen ist eine klare und dauerhafte Beschriftung entscheidend, um Fehlverbindungen zu vermeiden und Wartungsarbeiten zu erleichtern.

Anstelle improvisierter Klebezettel oder Markerstreifen ermöglichen diese Etiketten, mit einem schmalen Klebestreifen und einem breiteren Beschriftungs-Streifen, eine strukturierte und beständige Kabelkennzeichnung mit farblicher Unterscheidung. Jedes Etikett besteht aus einem wasser- und ölresistenten Material auf Papierbasis, das sich sowohl für den Druck mit einem Laserdrucker als auch für die Beschriftung von Hand eignet. Die Etiketten haften zuverlässig auf verschiedenen Oberflächen und sind in verschiedenen Farben verfügbar, wodurch eine visuelle Trennung und systematische Kennzeichnung ermöglicht wird.

Die spezielle Form mit verlängertem Markierfeld erleichtert das Umwickeln und Beschriften von Kabeln, insbesondere in Bereichen mit vielen parallelen Leitungen. Die Etiketten sind widerstandsfähig gegen Kratzer, reißfest und besitzen eine hohe Flexibilität, was sie für den Einsatz in technischen Umgebungen geeignet macht, beispielsweise bei der Verkabelung von Netzwerken, Servern oder Elektroinstallationen. Durch die farbliche Kennzeichnung lassen sich Datenleitungen, Stromkabel und andere Leitungsverbindungen deutlich voneinander unterscheiden.

Das Produkt ist auf einem DIN-A4-Bogen vorgestanzt, wodurch eine einfache Handhabung ermöglicht wird. Auf einem Bogen befinden sich 30 Etiketten, insgesamt enthält das Set 240 Etiketten verteilt auf 8 Bögen.

Merkmale im Überblick



- Selbstklebende Etiketten zur Kabelkennzeichnung
- Verschiedene Farben zur visuellen Differenzierung
- Wasserfest und ölresistent
- Reißfest und kratzbeständig
- Geeignet für Laser-Druck und Handschrift
- Vorgestanzte Form für einfache Anwendung
- Enthält insgesamt 240 Etiketten (8 Bögen à 30 Stück)
- Beschriftbare Fläche: ca. 1 × 3,8 cm
- Gesamtlänge des Etiketts: ca. 8,4 cm

Kompatibilität

- Laserdrucker
- Handbeschriftung mit Kugelschreiber oder Permanentmarker
- Geeignet für Datenkabel, Stromkabel, USB-Kabel, Netzkabel, Ladegeräte, Haushaltsgeräte

Technische Daten

- Typ: Etikettenaufkleber
- Material: Papier (mit Beschichtung)
- Farben: Mehrfarbig
- Maße pro Etikett: ca. 84 mm × 26 mm
- Beschriftbare Fläche: ca. 38 mm × 26 mm
- Klebelasche: ca. 46 mm lang, davon 14 mm schmaler Klebebereich
- Bogenformat: DIN A4 (297 mm × 210 mm)
- Menge: 8 Bögen, insgesamt 240 Etiketten
- Druckkompatibilität: geeignet für Laserdrucker
- Weitere Nutzung: handschriftlich beschreibbar

Sonstige Daten

- 30 Etiketten pro Bogen
- Etiketten haften auf glatten Oberflächen wie Kunststoff, Glas oder Metall

Lieferumfang

- 8 Bögen selbstklebende Kabel-Etiketten (je 30 Stück)



Produkteigenschaften

Gewicht Brutto (in kg)	0.010
Herkunftsland	Chine
Hersteller	BerryBase
Kompatibilität	Raspberry Pi Pico, Raspberry Pi 4B, Raspberry Pi 3B+, Raspberry Pi Zero, Raspberry Pi Zero W, Raspberry Pi 3B, Raspberry Pi 3A+, Raspberry Pi Zero WH, Raspberry Pi 1A+, Raspberry Pi 1B+, Raspberry Pi 2B, Adafruit Feather 328P, Adafruit Feather 32u4, Adafruit Feather ESP8266, Adafruit Feather M0, Adafruit Feather M4, Adafruit Feather nRF52, Adafruit Feather nRF52840, Adafruit Feather RP2040, Adafruit Feather STM32F405, Adafruit WICED, Arduino Due, Arduino Leonardo, Arduino Mega, Arduino Micro, Arduino MKR, Arduino Nano, Arduino Nano 33, Arduino Nano Every, Arduino Uno, Arduino Zero, ESP32, ESP32-C3, ESP32-S2, ESP32-S3, LattePanda Alpha, LattePanda Delta, LattePanda Delta 432, LattePanda V1, Odroid-XU4, Raspberry Pi 1A, Raspberry Pi 1B
Zolltarifnummer	48219010
Artikelnummer	157080
EAN	4251266709404
Hersteller Produktnummer	157080

Weitere Bilder

