

ednet USB 2.0 Notebook HUB, 4-Port

85040 EAN 4054007850409





Notebook USB 2.0 Hub, 4-Port, Plug & Play Datentransfer bis zu 480Mbps

Der ednet USB 2.0 Notebook HUB zeichnet sich als optimaler Begleiter für jedes Notebook aus. Er bietet Platz für bis zu vier USB Geräte, sodass man Arbeitsplatz und Privatbereich bei Bedarf erweitern kann. Mäuse, Tastaturen, USB-Sticks, Drucker, Scanner, etc. können einfach nach dem Plug & Play Prinzip angeschlossen werden, ohne das weitere Installationen benötigt werden. Das Gehäuse ist kompakt gehalten, um auch Platz in jeder Notebooktasche zu finden und einem Einsatz außerhalb nichts im Wege steht. Der ednet USB 2.0 Notebook HUB beschreibt somit Flexibilität in einem Produkt.

Die ideale USB-Erweiterung für Ihr Notebook

- 4 USB 2.0 Ports
- Datentransferrate bis zu 480 Mbps
- · Kompatibel mit Windows, Mac, Linux
- Maße: 1,4 x 1,5 x 9,4 cm
- · Farbe: Silber

Merkmale

- Anzahl der Ports: 4
- USB Standard: USB 2.0

Lieferumfang

- USB 2.0 Notebook HUB, 4-Port
- Bedienungsanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	40	4,04	40,00	41,00	39,50	64.780,00
Innen-VPE	1	0,10	5,50	16,50	19,00	1.724,25
Einzel-VPE	1	0,10	5,50	16,50	19,00	1.724,25
Netto einzeln ohne VP	1	0,02	9,40	1,50	1,40	0,00

Weitere Anwendungsbilder:











Sicherheitshinweise

- Überlastung kann zu Überhitzung und Schäden am Gerät oder an der angeschlossenen Peripherie führen.
- Nutzen sie falls erforderlich eine eine externe Stromversorgung hat, um eine stabile Leistung zu gewährleisten.
- Wenn Geräte wie externe Festplatten oder Drucker angeschlossen werden, die eine hohe Stromaufnahme benötigen, sollte das Gerät mit einer externer Stromversorgung verwendet werden. Ansonsten könnte das
- Gerät überlastet werden oder es könnten Funktionsproblem auftreten.
- 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!
- Sorgen Sie für ausreichende Belüftung, um Schäden durch Überhitzung zu vermeiden.
- 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