

ednet USB 3.0 Hub, 4-Port

85155
EAN 4054007851550



USB 3.0 HUB, 4-Port Datentransfer bis zu 5GB, 5V/2A Adapter, schwarz

Der ednet USB 3.0 Hub erweitert Ihren Arbeitsplatz, bis zu vier USB-Geräte können angeschlossen und gleichzeitig genutzt werden. Dank der Plug & Play Installation kann das Gerät sofort an jedem Notebook und PC eingesetzt werden. Mithilfe der USB 3.0 Technologie können Daten in Super-Speed mit einer Übertragungsrates von bis zu 5 Gbps übertragen werden. Die Abwärtskompatibilität zu USB 2.0 / 1.1, ermöglicht auch den Betrieb älterer USB Geräte. Das kleine und kompakte Gehäuse findet Platz auf jeden Schreibtisch und ist ebenfalls ein idealer Reisebegleiter.

Die Anschlussenerweiterung für Ihren Arbeitsplatz in Super-Speed-Geschwindigkeit!

- 4 USB-3.0-Anschlüsse
- Unterstützt Datenübertragungen in Super-Speed (5 Gbps), High-Speed (480 Mbps) und Full-Speed (12 Mbps)

- Stromverbrauch: 900 mA
- Inklusive 5V/ 2A (3,5 mm) Netzteil
- Inkl. USB 3.0 Anschlusskabel, 80 cm Länge
- Kompatibel mit Windows, Mac, Linux
- Abmessungen: 1,5 x 3,1 x 10,2 cm
- Farbe: schwarz

Merkmale

- Anzahl der Ports: 4
- USB Standard: USB 3.0 / 3.1

Lieferumfang

- USB 3.0 Hub, 4-Port
- 5V/ 2A Netzteil
- 80 cm Datenkabel
- Bedienungsanleitung

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	30	10,30	40,50	38,50	28,00	43.659,00
Innen-VPE	1	0,34	16,30	12,20	11,00	2.187,46
Einzel-VPE	1	0,34	16,30	12,20	11,00	2.187,46
Netto einzeln ohne VP	1	0,04	10,20	3,10	1,50	0,00

Weitere Anwendungsbilder:





Sicherheitshinweise

- Überlastung kann zu Überhitzung und Schäden am Gerät oder an der angeschlossenen Peripherie führen.
- Nutzen sie falls erforderlich eine externe Stromversorgung, 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 externen Stromversorgung verwendet werden. Ansonsten könnte das
- Gerät überlastet werden oder es könnten Funktionsprobleme 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