

DIGITUS® USB 3.0 3-Port Hub & Gigabit LAN-Adapter

DA-70250-1

EAN 4016032423836



USB 3.0, 3-Port HUB & Gigabit LAN Adapter 3xUSB A/F, 1xUSB A/M, 1xRJ45 LAN, Win/Mac OS

Mit dem DIGITUS® USB 3.0 3-Port Hub & Gigabit LAN-Adapter können Sie 3 zusätzliche USB 3.0 High-Speed Geräte an Ihr Ultrabook™, Notebook, Subnotebook, Macbook, Macbook Air, etc. anschließen. Drucker, Festplatten, Flashspeicher, Cardreader, Lautsprecher und viele weitere Geräte lassen sich einfach über das USB-Interface anschließen. Zusätzlich erweitert der Adapter Ihren Computer um einen Gigabit-Ethernet-Port und macht ihn somit netzwerkfähig, da viele mobile Geräte heutzutage nur noch über Wireless LAN ins Netzwerk eingebunden werden können.

Schnelle Datenübertragung dank USB 3.0 und Gigabit LAN

- Abwärtskompatibel zu USB 2.0 und 1.1
- IEEE 802.3, IEEE 802.3u und IEEE 802.3ab kompatibel
- Unterstützt Voll-Duplex mit Flow Control und Half-Duplex-Betrieb mit Gegendruck

- Unterstützt Twisted-Pair-Crossover-Erkennung und Auto-Korrektur (HP Auto MDIX)
- Unterstützt Wake-On-LAN
- Unterstützt Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP und Mac OS 10.x
- Anschlüsse: 1x 10/100/1000 Mbps RJ-45 Port, 3x USB 3.0 Typ A (F), 1x USB Typ-A-Stecker-Kabel
- Abmessungen: 95 x 27,2 x 16mm
- Gewicht: 32g

Merkmale

- Anzahl der Ports: 3
- USB Standard: USB 3.0 / 3.1
- USB-A (2.0) Anschlüsse: 0
- USB-A (3.0) Anschlüsse: 3
- USB-C Anschlüsse: 0

Lieferumfang

- USB 3.0 3-Port Hub & Gigabit LAN-Adapter
- QIG (Kurzanleitung zur Installation)

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	50	1,50	46,00	35,00	35,00	56,35
Innen-VPE	1	0,13	22,00	15,00	2,70	891,00
Einzel-VPE	1	0,13	21,00	15,00	2,70	850,50
Netto einzeln ohne VP	0	0,03	9,50	2,72	1,60	41,34

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