

DIGITUS USB 3.0 Office Hub, 4-Port

DA-70240-1
EAN 4016032444244



USB 3.0 Hub, 4-Port Inkl. 5V/2A Netzteil, Aluminium Gehäuse

Der DIGITUS Business USB 3.0 Hub ist die ideale Erweiterung für jeden Arbeitsplatz. Bis zu vier USB-Geräte können verbunden und gleichzeitig verwendet werden, sodass der Einsatz von mehreren Eingabegeräten oder mobilen Speichergeräten problemlos möglich ist. Datenübertragungen erreichen dank der USB 3.0 Technologie eine Geschwindigkeit bis zu 5 Gbps und gewährleisten schnellsten Datenaustausch. Das hochwertige Aluminium-Gehäuse des DIGITUS Business USB 3.0 Hub ist in einem dezenten und zeitlosen Design gestaltet, um an jeden Schreibtisch seinen Platz zu finden.

Erweitert den Arbeitsplatz mit 4 zusätzlichen USB Super-Speed-Ports aus

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

- 5 V/ 2A Netzteil (USB 2.0 Micro B)
- Kabellänge: 1m
- Abwärtskompatibel mit USB 2.0 und 1.1
- Material: Aluminium
- Abmessungen: 1,4 x 4,2 x 8,4 cm
- Anzahl der Ports: 4
- USB Standard: USB 3.0 / 3.1
- USB-A (2.0) Anschlüsse: 0
- USB-A (3.0) Anschlüsse: 4
- USB-C Anschlüsse: 0

Lieferumfang

- USB 3.0 Hub, 4-port
- 5 V/ 2A Netzteil (USB 2.0 Micro B)
- Bedienungsanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	46	12,30	46,00	35,00	35,00	56,35
Innen-VPE	1	0,27	16,00	13,70	4,20	920,64
Einzel-VPE	1	0,27	16,00	13,70	4,20	920,64
Netto einzeln ohne VP	0	0,20	8,20	4,23	1,43	49,60

Weitere Anwendungsbilder:





Sicherheitshinweise

- Überlastung kann zu Überhitzung und Schäden am Gerät oder an der angeschlossenen Peripherie führen.
- Nutzen sie falls erforderlich 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 externen 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