

DIGITUS USB 2.0 Sharing Switch

DA-70135-3
EAN 4016032480549



USB 2.0 Sharing Switch Button Control, ohne Netzteil

Mit dem USB 2.0 Sharing Switch können maximal zwei PCs ein angeschlossenes USB-Gerät gemeinsam nutzen. Es bietet Ihnen eine großartige Lösung um USB-Geräte zwischen zwei PCs zu teilen. USB 2.0 Sharing Switches sind eine kostengünstige Lösung für kleine Unternehmen und Privatanwender.

Nie mehr USB-Geräte zwischen den Computern umstecken - Der USB Sharing Switch ermöglicht es, ein USB-Gerät (z.B. Drucker, Scanner) zwischen zwei Computern zu teilen

- Kompatibel zum USB 1.1 und USB 2.0 Interface

- Auswahl des PCs durch einfachen Knopfdruck auf der Oberseite des Gerätes
- Entspricht den USB 2.0-Spezifikationen
- Kein zusätzliches Netzteil erforderlich - Stromversorgung per USB
- Unterstützt Windows 10, 8, 7, Vista, XP and Mac OS 10.3 und höher

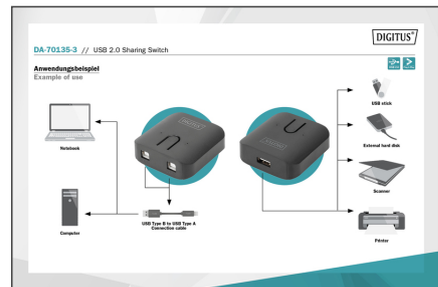
Lieferumfang

- USB 2.0 Sharing Switch
- 2 x USB 2.0 Anschlusskabel, 1,0m
- QIG (Kurzanleitung zur Installation)

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	40	10,30	34,00	43,80	28,00	41.697,60
Innen-VPE	1	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,26	9,30	13,50	2,70	338,99
Netto einzeln ohne VP	1	0,04	5,90	6,00	2,10	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