

DIGITUS® Hub USB 3.0, 4 porte, Slim Line

DA-70236

EAN 4016032489214



Hub USB 3.0, 4 porte, Slimline con adattatore USB-C, 5Gbps, cavo da 1,2 m

L'Hub Slim Line USB 3.0 di DIGITUS è ideale per ampliare qualsiasi postazione di lavoro. È possibile collegare fino a quattro dispositivi USB e utilizzarli contemporaneamente consentendo l'uso di più dispositivi di input o di archiviazione mobile su una sola porta USB. Il trasferimento dati raggiunge una velocità fino a 5Gbps grazie alla tecnologia USB 3.0 e garantisce un rapido scambio dati. L'hub a 4 porte, grazie al suo design sottile, è ideale da portare in viaggio ma anche da utilizzare a casa e in ufficio. Il cavo da 1,2 m consente di regolare la lunghezza per adattarlo perfettamente al laptop o alla workstation.

Espande il vostro notebook con la connessione USB-C o USB A con 4 porte aggiuntive USB Super-Speed.

- Quattro porte USB 3.0 con una velocità massima di 5Gbps
- Supporta trasferimenti di dati Super-Speed (5 Gbps), High-Speed (480 Mbps) e Full-Speed (12 Mbps)

- Retrocompatibilità con USB 2.0 e USB 1.1
- Lunghezza cavo: 1,2m
- Peso: 42,3 g
- Colore: nero
- Dimensioni: Lunghezza 10,5 x Larghezza 3,0 x Altezza 1,0 cm
- Temperatura operativa: 0°C - 40°C (da 35°F a 100°F)

Attributes

- Connettori USB-A (2.0): 0
- Connettori USB-A (3.0): 4
- Connettori USB-C: 1
- Numero di porte: 5
- Standard USB: USB 3.0/3.1

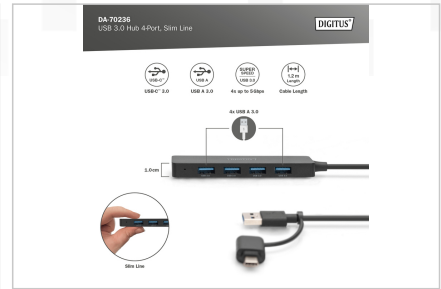
Package contents

- 1 x HUB USB
- 1 x USB A su adattatore USB-C
- 1 x istruzioni per l'uso

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	100	7.50	37.00	40.00	20.00	29,600.00
Packaging Unit Inside	1	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.08	9.00	17.50	2.50	393.75
Net single without Packaging	1	0.04	3.00	10.50	1.00	0.00

More images:



Safety notes

- Il sovraccarico può provocare il surriscaldamento e il danneggiamento dell'apparecchio o delle periferiche collegate.
- Se necessario, utilizzare un alimentatore esterno per garantire prestazioni stabili.
- Se si collegano dispositivi come dischi rigidi esterni o stampanti che richiedono un elevato consumo di energia, il dispositivo deve essere utilizzato con un alimentatore esterno. In caso contrario, il dispositivo potrebbe essere sovraccaricato o potrebbero verificarsi problemi di funzionamento.
- Non esporre il dispositivo a pioggia, umidità, vapori o liquidi.
- Non inserire oggetti nel dispositivo.
- Non tentare di riparare l'unità o di aprire l'involucro senza autorizzazione. Si rischia una scossa elettrica!
- Assicurare una ventilazione adeguata per evitare danni dovuti al surriscaldamento.
- Polvere, umidità, vapori e detersivi forti o solventi possono danneggiare l'apparecchio.
- Prima di procedere alla pulizia, scollegare l'apparecchio dall'alimentazione e dai dispositivi collegati.
- Pulire l'apparecchio con un panno privo di polvere.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com