

DIGITUS® Cavo di ricarica USB-C 2in1, 140 W, 1,8 m

AK-300170-018-S

EAN 4016032505709



Cavo di ricarica USB-C 2in1, 140 W, 1,8 m USB 2.0, guaina in nylon, nero

Il cavo di ricarica USB-C 2in1 di Digitus combina la massima potenza di ricarica con una funzionalità intelligente. Con una potenza di uscita fino a 140 W (Power Delivery 3.1), alimenta in modo affidabile e rapido anche i notebook più affamati di energia, come i MacBook Pro. È inoltre possibile ricaricare contemporaneamente lo smartphone o il tablet, il tutto con un solo cavo. Grazie alla distribuzione intelligente della carica, il cavo si adatta automaticamente alle esigenze dei dispositivi finali collegati. In questo modo si evita il sovraccarico e si protegge la durata dei dispositivi. Il tessuto in nylon resistente garantisce una lunga durata, anche con l'uso quotidiano. Con una pratica lunghezza di 1,8 m e un passante, il cavo offre un'ottima libertà di movimento, a casa, in ufficio o in viaggio. Con il cavo di ricarica Digitus USB-C 2in1, l'ingombro dei cavi e i colli di bottiglia della ricarica appartengono al passato. Un cavo, due dispositivi, massima efficienza: per tutti coloro che si aspettano di più.

Un cavo, due dispositivi, massima potenza: il cavo USB-C 2in1 eroga fino a 140 W per laptop e smartphone contemporaneamente - veloce, flessibile e sempre pronto all'uso.

- Da 1 connettore USB-C (host) a 2 connettori USB-C (dispositivi)
- Potenza massima di ricarica: fino a 140 W (Power Delivery 3.1) con 48 V/5 A
- Gestione intelligente della potenza: distribuzione automatica in base al dispositivo collegato per una ricarica ottimale e sicura (allocazione della potenza)
- Standard USB 2.0 con velocità fino a 480 Mbps - per il primo dispositivo collegato
- Lunghezza del cavo: 1,8 metri, di cui 30 cm per ciascuna delle due prese USB-C
- Include fascetta/anello per cavi per un'archiviazione ordinata e pulita.

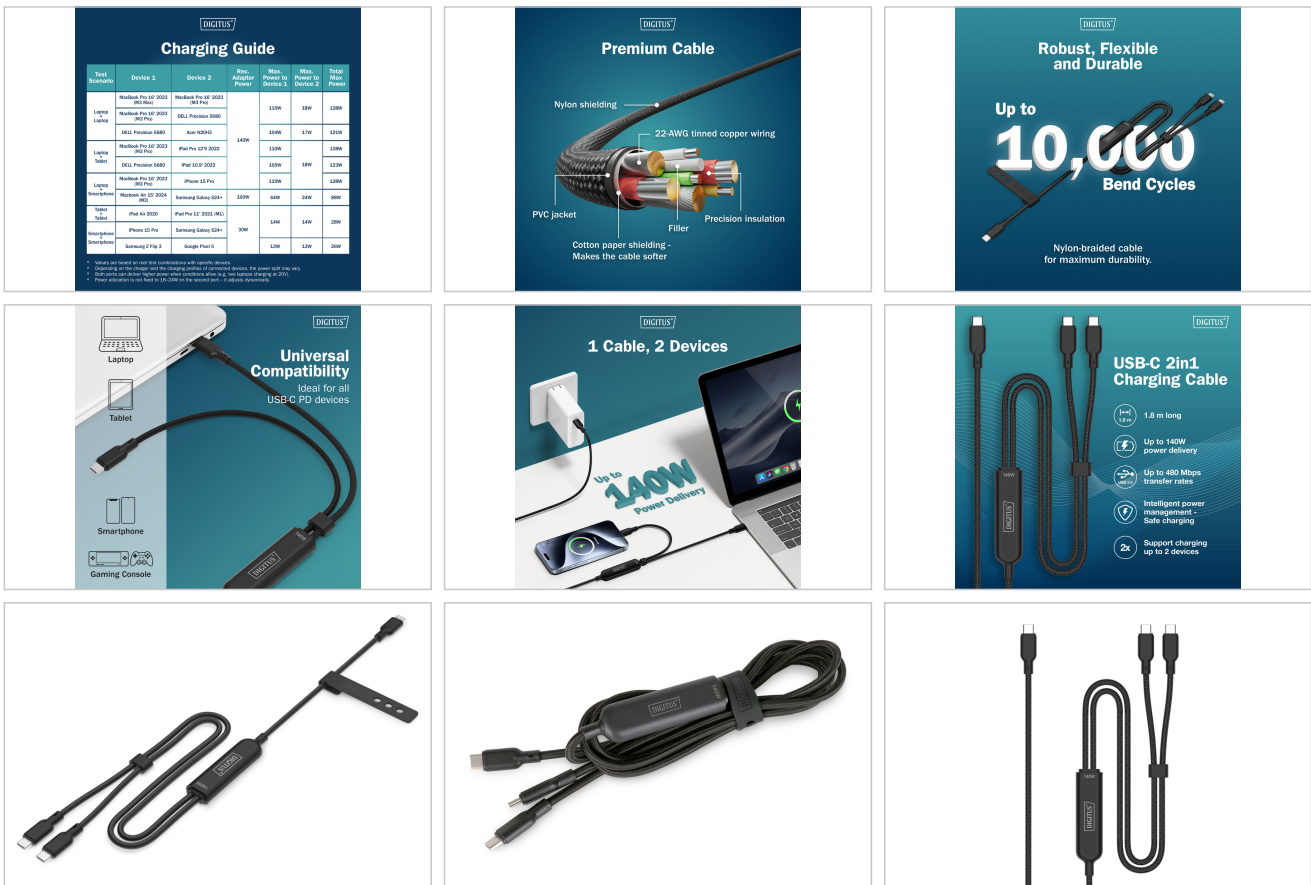
- Materiale del cavo: cavo in PVC con robusta guaina tessile in nylon intrecciato (treccia di nylon)
- Diametro del cavo: circa 4,1 mm (AWG 30)
- Materiale della spina: nichelato
- Materiale dell'alloggiamento: plastica ABS
- Compatibilità: Supporta dispositivi abilitati alla consegna di energia come MacBook, notebook, tablet e smartphone.
- Funzioni di sicurezza: Protezione da sovraccarico, sovratensione e cortocircuito
- Cavo resistente con una durata fino a 10.000 curve (in base a test interni)
- Nota sulla distribuzione della carica: la distribuzione effettiva dipende dai caricabatterie e dai dispositivi collegati. I valori indicati sono esempi di test effettuati con dispositivi specifici.
- Se due dispositivi vengono caricati in parallelo, la potenza maggiore viene generalmente erogata a un dispositivo, mentre al secondo vengono forniti circa 18-24 W. In alcune combinazioni (ad esempio, due computer portatili a 20 V), è possibile anche una distribuzione uniforme.

Attributes

- AWG: 30
- Colore cavo: nero
- Conformità USB: USB 2.0
- Connettore 1: Spina USB C
- Connettore 2: Spina USB C
- Filtro in ferrite: non disponibile
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 1.8 m
- Schermatura: Doppia schermatura

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	60	7.10	32.00	50.00	21.00	33,600.00
Packaging Unit Inside	10	1.18	35.00	28.00	2.20	2,156.00
Packaging Unit Single	1	0.12	21.00	11.50	1.10	265.65
Net single without Packaging	1	0.09	11.00	2.00	1.80	0.00

More images:



Safety notes

- Quando si collega e scollega il cavo, afferrare solo la spina e non tirare direttamente il cavo.
- I cavi non devono essere attorcigliati in modo brusco o piegati ad angolo retto, poiché ciò può danneggiare i fili interni e causare guasti.
- Assicurarsi che i cavi non siano sottoposti a carichi di trazione, che possono danneggiare l'isolamento e i fili all'interno del cavo.
- Assicurarsi che i cavi non vengano posati in aree in cui possono essere facilmente danneggiati meccanicamente.
- I cavi non devono essere utilizzati in ambienti con temperature estremamente elevate o molto basse. Prestare attenzione alle informazioni sul prodotto relative alla temperatura massima di esercizio del cavo.
- Controllare regolarmente che i cavi non presentino danni visibili, come crepe, pieghe o segni di usura. I cavi difettosi devono essere sostituiti immediatamente per evitare guasti, cortocircuiti o addirittura scosse elettriche.

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