

DIGITUS Cavo di collegamento USB Type-C

DB-300137-018-S
EAN 4016032383802



Cavo di collegamento USB Tipo-C, Tipo-C - micro B St/St, 1,8m, 3A, 480MB, 2.0, bw

Per collegare dispositivi esterni USB (con presa micro USB per esempio disco rigido esterno) su un host USB (per esempio tablet, computer portatili o smartphone). Velocità di trasferimento fino a 480 Mbps.

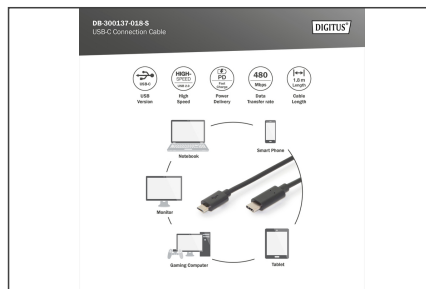
Per carica e sincronizzazione superveloci

- Velocità di trasferimento dati USB ad alta velocità fino a 480 Mbps
- Supporta fino ad alimentazione 3A
- Supporta le specifiche USB PD (Power delivery).
- Spinotto Type-C utilizzabile su entrambi i lati

- Assortimento: Cavi USB
- AWG: 24/28
- Cappucci: stampato
- Colore cavo: nero
- Colore connettori: nero
- Connettore 1: Spina USB C
- Connettore 2: Spina micro USB B
- Materiale fili: CU
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 1.8 m
- Prodotti USB-C: sì
- Schermatura: Doppia schermatura

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	4.40	54.00	34.00	30.00	55,080.00
Packaging Unit Inside	10	1.10	26.00	16.00	28.00	11,648.00
Packaging Unit Single	1	0.11	23.50	7.50	5.00	881.25
Net single without Packaging	1	0.05	9.00	9.00	0.60	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