

DIGITUS Cavo di collegamento USB Type-C, Type-C - A

AK-300136-018-S
EAN 4016032368755



USB Type-C connection cable, type C to A M/M, 1.8m, 3A, 480MB, 2.0 Version, bl

Per il collegamento di dispositivi USB esterni (con presa C, quali tablet, notebook o smartphone) all'host USB (ad es., PC o notebook). Velocità di trasferimento fino a 480 Mbps (alta velocità).

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

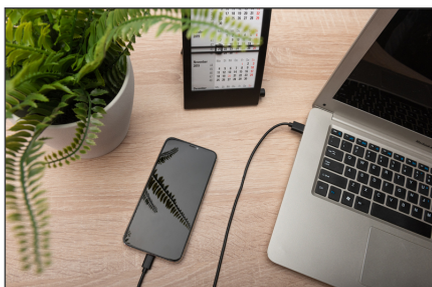
Attributes

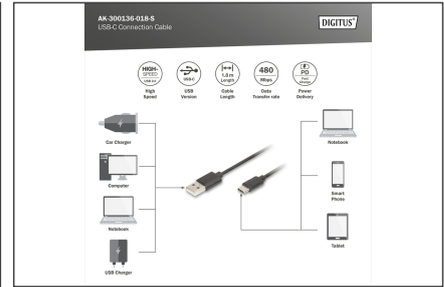
- Assortimento: Cavi USB

- AWG: 30/22
- Cappucci: stampato
- Colore cavo: nero
- Colore connettori: nero
- Conformità USB: USB 2.0
- Connettore 1: Spina USB C
- Connettore 2: Spina USB A
- Filtro in ferrite: non disponibile
- 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	200	8.10	50.00	32.00	21.00	33,600.00
Packaging Unit Inside	10	0.41	30.00	20.00	5.50	3,300.00
Packaging Unit Single	1	0.04	9.00	9.00	1.50	121.50
Net single without Packaging	1	0.04	9.00	9.00	1.50	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