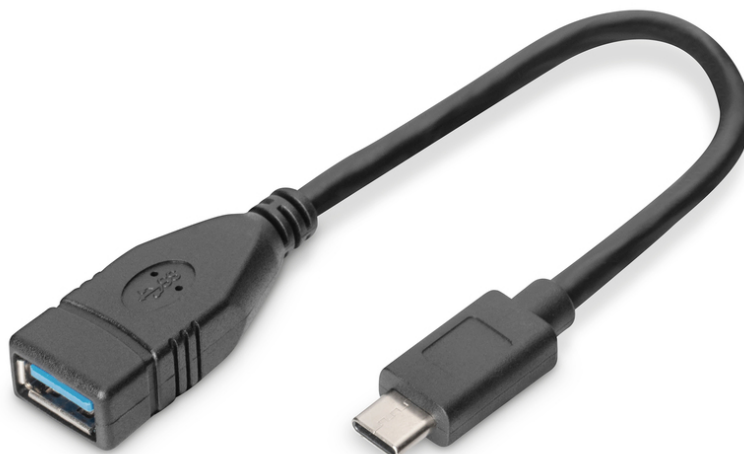


DIGITUS® Adattatore / convertitore USB-C - USB-A, OTG, 0,15 m

AK-300315-001-S

EAN 4016032368786



Cavo adattatore USB tipo C, OTG, tipo C - A St/Bu, 0,15m, 3A, 5GB, versione 3.0, bw

Consente di collegare le spine USB A a dispositivi con presa di tipo C.

Per una sincronizzazione e una ricarica superveloci

- Trasferimenti di dati SuperSpeed fino a 5 Gbit/s - 10 volte più veloci di USB 2.0
- Supporta un'alimentazione fino a 3A
- Supporta la specifica USB PD (Power Delivery).
- La spina di tipo C può essere utilizzata su entrambi i lati
- Retrocompatibile con USB 2.0 e 1.1

Attributes

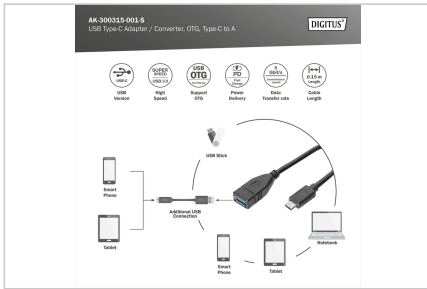
- Assortimento: Cavi USB

- AWG: 24/28
- Cappucci: stampato
- Colore cavo: nero
- Colore connettori: nero
- Conformità USB: USB 3.0/3.1
- 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: 0.15 m
- Prodotti USB-C: sì
- Schermatura: Doppia schermatura

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	400	12.00	50.00	32.00	21.00	33,600.00
Packaging Unit Inside	10	0.30	30.00	20.00	2.80	1,680.00
Packaging Unit Single	1	0.03	15.00	1.75	1.09	28.61
Net single without Packaging	1	0.03	15.00	1.80	1.10	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