

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

AK-300313-002-S

EAN 4016032339076



Cavo adattatore USB 2.0, OTG, tipo micro B - A St/Bu, 0,15 m, conforme a USB 2.0, angolato a destra, nero

L'adattatore/convertitore USB consente di scambiare dati direttamente tra due dispositivi senza un PC. Ad esempio, è possibile dotare lo smartphone di una porta USB. I dispositivi collegati devono essere compatibili con la tecnologia OTG (On-The-Go).

Connettore USB micro B angolato a 90°

Attributes

- Assortimento: Cavi USB

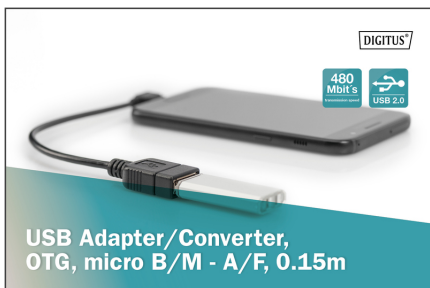
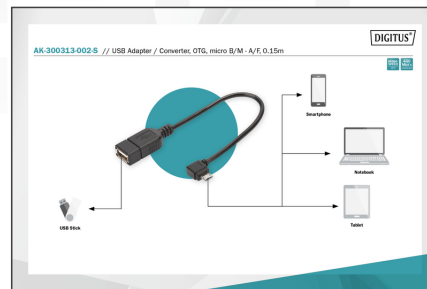
- AWG: 28
- Cappucci: stampato
- Colore cavo: nero
- Colore connettori: nero
- Conformità USB: USB 2.0
- Connettore 1: Spina micro USB B
- Connettore 2: Spina USB A
- Materiale fili: CU
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 0.15 m
- Schermatura: Doppia schermatura

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	200	4.00	18.00	31.00	40.00	22,320.00
Packaging Unit Inside	10	0.20	33.00	33.00	2.00	2,178.00
Packaging Unit Single	1	0.02	8.00	0.50	18.00	72.00
Net single without Packaging	1	0.02	8.00	0.50	18.00	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