

Digitus® Adattatore / convertitore USB, OTG

AK-300310-002-S

EAN 4016032324034



Cavo adattatore USB 2.0, OTG, tipo mini B - A St/Bu, 0,2 m, compatibile con USB 2.0, nero

Scambio diretto di dati tra due dispositivi senza PC. Quindi non perdete neanche per esempio il collegamento della vostra fotocamera digitale. I dispositivi collegati devono essere compatibili OTG (On-The-Go).

Corredate il vostro Smartphone di un'ulteriore porta USB.

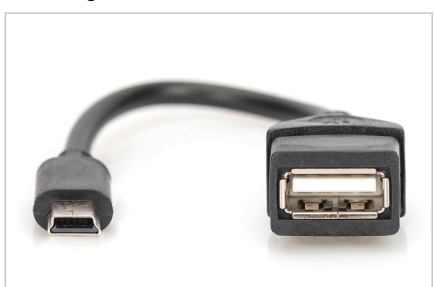
Attributes

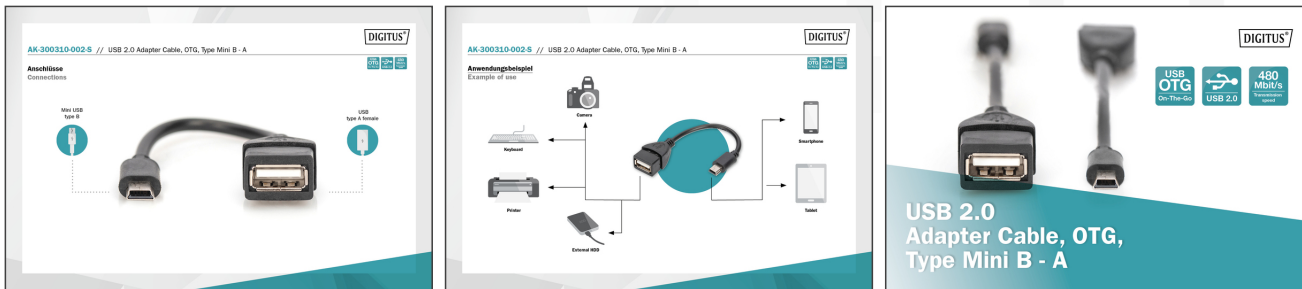
- Assortimento: Cavi USB
- AWG: 28

- Cappucci: stampato
- Colore cavo: nero
- Colore connettori: nero
- Conformità USB: USB 2.0
- Connettore 1: Spina mini USB B, 5-pin
- Connettore 2: Spina USB A
- Imballaggio: Busta in plastica
- Materiale fili: CU
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 0.2 m
- Schermatura: Doppia schermatura

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	500	9.80	42.00	42.00	25.00	44,100.00
Packaging Unit Inside	10	0.20	20.00	20.00	6.00	2,400.00
Packaging Unit Single	1	0.02	14.00	9.00	11.00	1,386.00
Net single without Packaging	1	0.02	14.00	9.00	11.00	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