

DIGITUS® 3-i-1 USB-laddningskabel, 1 m

AK-300160-010-S

EAN 4016032467113



USB-laddningskabel, 1m 3-i-1-kabel, nylonfläta, svart

DIGITUS® 3-i-1-laddningskabeln är perfekt för att ladda dina bärbara enheter på en strömförsörjningsenhet, dator eller annan enhet med en USB-A-anslutning. Använd en kabel för att ladda alla dina enheter. De kompakta måtten gör kabeln till den perfekta följeslagaren i hemmet, på kontoret eller på resan.

3-i-1 multiladdningskabel för anslutning av enheter med USB-C-, mikro-USB- eller 8-polig anslutning till en USB-A-anslutning

- Laddningseffekt som stöds: 10 W (5 V / 2 A)
- Driftstemperatur: -10 - 50°C

- Luftfuktighet vid drift: 0 - 75%.

Attributes

- AWG: 30
- Färg kabel: svart
- Kontakt 1: USB A, kontakt
- Kontakt 2: USB C, kontakt
- Kontaktyta: nickelpläterad
- Ledningsmaterial: CU
- Längd: 1 m
- USB-C-produkter: yes

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	150	13.00	44.00	33.00	22.00	31,944.00
Packaging Unit Inside	5	0.43	19.00	15.00	3.00	855.00
Packaging Unit Single	1	0.09	18.00	8.00	2.00	288.00
Net single without Packaging	1	0.08	3.00	14.00	13.00	0.00

More images:





Safety notes

- När du ansluter och kopplar ur kabeln ska du bara ta tag i kontakten och inte dra direkt i kabeln.
- Kablar får inte knäckas skarpt eller böjas i snäva vinklar, eftersom detta kan skada de inre ledningarna och leda till fel.
- Se till att kablarna inte utsätts för dragbelastning, eftersom detta kan skada isoleringen och ledarna inuti kabeln.
- Se till att kablarna inte förläggs på ställen där de lätt kan skadas mekaniskt.
- Kablar bör inte användas i miljöer med extremt höga eller mycket låga temperaturer. Var uppmärksam på produktinformationen om kabelns maximala driftstemperatur
- Kontrollera kablarna regelbundet med avseende på synliga skador som sprickor, knäckningar eller tecken på slitage. Defekta kablar ska bytas ut omedelbart för att undvika fel, kortslutningar eller till och med elektriska stötar.

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