

DIGITUS USB 2.0-anslutningskabel

AK-300102-018-S
EAN 4016032284789



USB-anslutningskabel, typ A - B St/St, 1,8m, lämplig för USB 2.0, svart

För anslutning av externa USB-enheter (med B-uttag, t.ex. externa hårddiskar, scanners eller skrivare) till USB-host (t.ex. PC, notebook eller USB-hubb). Överföringshastighet upp till 480 Mbps (hög hastighet).

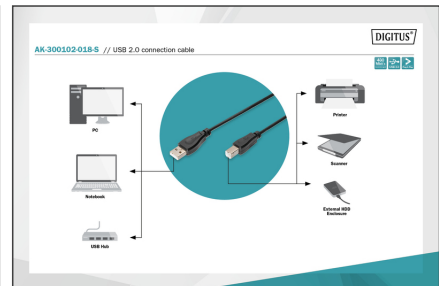
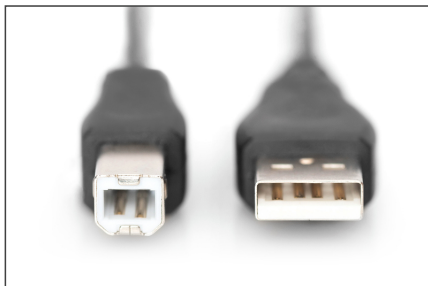
Säker och tillförlitlig anslutning

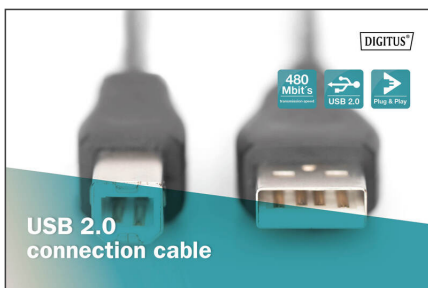
Attributes

- Färg kabel: svart
- Färg kontakt: svart
- Följer USB-standard: USB 2.0
- Kontakt 1: USB A, kontakt
- Kontakt 2: USB B, kontakt
- Kontaktyta: nickelpläterad
- Skydd: Gjutet
- Sortiment: USB-kablar
- Längd: 1.8 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	320	15.00	45.00	32.00	25.00	36,000.00
Packaging Unit Inside	10	0.47	19.00	8.00	11.00	1,672.00
Packaging Unit Single	1	0.05	9.50	1.00	11.50	109.25
Net single without Packaging	1	0.04	1.00	11.00	10.00	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