

# Cabo de ligação USB-C - Mini-B, 1 m

DB-300130-010-S  
EAN 4016032323235



## Cabo de ligação USB 2.0, tipo A - mini B (5 pinos) St/St, 1,0 m, compatível com USB 2.0, preto

Para ligar dispositivos terminais USB externos com tomada Mini B (5 pinos), por exemplo, câmaras digitais, câmaras de ação, discos rígidos externos, consolas de jogos, dispositivos de navegação e impressoras ao anfitrião USB (por exemplo, PC, computador portátil ou hub USB). Taxa de transferência até 480 Mbps (alta velocidade). Uma vez que os cabos USB DIGITUS® são compatíveis com todos os dispositivos e fabricantes comuns, este cabo pode ser utilizado universalmente. O comprimento do cabo de 1m garante uma utilização cómoda.

**Os cabos USB da DIGITUS® são compatíveis com dispositivos como câmaras digitais, câmaras de ação, discos rígidos externos, consolas de jogos, dispositivos de navegação e impressoras com uma porta mini USB.**

- Taxa de transferência até 480 Mbps (alta velocidade)

### Attributes

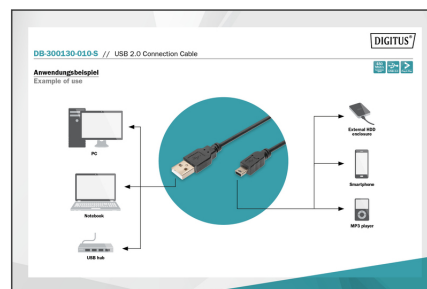
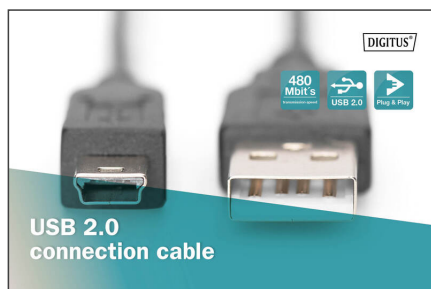
- Assortment: USB Cables
- Color cable: black
- Color connector: black
- Connector 1: USB A, plug
- Connector 2: Mini USB B, 5-pin, plug
- Connector surface: nickel-plated
- Hoods: molded
- USB compliance: USB 2.0
- Length: 1 m

### Package contents

- 1 x cabo de ligação USB 2.0, tipo A para mini B

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Inside	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Net single without Packaging	1	0.03	1.50	6.00	20.00	0.00

## More images:





#### **Safety notes**

- When plugging and unplugging the cable, only grasp the plug and do not pull directly on the cable.
- Cables must not be kinked sharply or bent at tight angles, as this can damage the inner wires and lead to failures.
- Make sure that the cables are not under tensile load, as this can damage the insulation and the wires inside the cable.
- Ensure that cables are not laid in areas where they can be easily damaged mechanically.
- Cables should not be used in environments with extremely high or very low temperatures. Observe the product information on the maximum operating temperature of the cable
- Check cables regularly for visible damage such as cracks, kinks or signs of wear. Defective cables should be replaced immediately to avoid failures, short circuits or even electric shocks.