

# Digitus® Cable de carga 3 en 1

AK-300160-010-S

EAN 4016032467113



## Cable de carga USB A - Lightning+micro B+Type-C 1 m, cable 3 en 1, algodón, CE, dorado, azul

El cable de carga 3 en 1 DIGITUS® es ideal para cargar sus dispositivos portátiles en una fuente de alimentación, PC u otro dispositivo con un puerto USB-A. Utilice un mismo cable para cargar todos sus dispositivos. Sus dimensiones compactas convierten este cable en un acompañante ideal para el hogar, la oficina o el viaje.

### Cable de carga múltiple 3 en 1 para conectar dispositivos con conector USB-C, micro-USB u 8 pines a un puerto USB-A

- Potencia de carga soportada: 10 W (5 V / 2 A)
- Temperatura de servicio: -10 °C a 50 °C

- Humedad de operación: 0 - 75%

### Attributes

- AWG: 30
- Color del cable: negro
- Conector 1: USB A, macho
- Conector 2: USB C, macho
- Material del conductor: CU
- Superficie de contacto: niquelado
- Longitud: 1 m
- Productos USB-C: sí

## Logistics

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

## More images:



## Safety notes

- Al enchufar y desenchufar el cable, sujeté sólo el enchufe y no tire directamente del cable.
- Los cables no deben doblarse bruscamente ni formar ángulos cerrados, ya que esto puede dañar los hilos internos y provocar averías.
- Asegúrese de que los cables no estén sometidos a tracción, ya que esto puede dañar el aislamiento y los hilos del interior del cable.
- Asegúrese de que los cables no se tiendan en zonas donde puedan dañarse fácilmente de forma mecánica.
- Los cables no deben utilizarse en entornos con temperaturas extremadamente altas o muy bajas. Preste atención a la información del producto sobre la temperatura máxima de funcionamiento del cable.
- Compruebe regularmente si los cables presentan daños visibles como grietas, dobleces o signos de desgaste. Los cables defectuosos deben sustituirse inmediatamente para evitar averías, cortocircuitos o incluso descargas eléctricas.

## 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](mailto:info@assmann.com)