

# DIGITUS Cable adaptador USB Type-C Gen 2, Type-C a DP

AK-300333-020-S  
EAN 4016032451365



**USB Type-C adapter cable, Type-C to DP M/M, 2.0m, 4K/60Hz, 32,4 GB, CE, BI, gold**

El cable adaptador 4K DP USB Type-C permite conectar directamente un televisor, monitor o proyector a un dispositivo USB-C. El cable adaptador es un accesorio imprescindible, ya sea para conectar su ordenador portátil de forma privada a un televisor o para ofrecer presentaciones profesionales con un proyector DisplayPort.

**Conecte su dispositivo USB-C directamente a un monitor, televisor o proyector sin necesidad de adaptadores adicionales.**

- Para que este adaptador sea compatible, el aparato equipado con USB-C debe ser compatible con el modo de vídeo (Modo DP Alt).
- La capacidad de salida de vídeo depende de la tarjeta gráfica de su ordenador portátil y del monitor conectado. Algunas pantallas también limitan la resolución disponible.

- Compatible con hasta 4K/2K con 60 Hz
- Compatible con transmisión digital de audio en estéreo
- Velocidad de transferencia de datos hasta 32,4 Gbit/s

**Attributes**

- AWG: 26
- Color del cable: negro
- Conector 1: USB C, macho
- Conector 2: DP, macho
- Conformidad USB: USB Type-C™
- Filtro de ferrita: no disponible
- Superficie de contacto: niquelado
- Longitud: 2 m
- Blindaje: Blindaje doble
- Productos USB-C: sí

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	40	9.40	35.00	26.00	24.00	21,840.00
Packaging Unit Inside	10	2.35	17.00	30.00	25.00	12,750.00
Packaging Unit Single	1	0.24	17.00	3.00	25.00	1,275.00
Net single without Packaging	1	0.10	15.00	3.00	14.00	0.00

**More images:**





**Safety notes**

- Al enchufar y desenchufar el cable, sujete 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 tienden 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)