

DIGITUS Cable adaptador bidireccional USB Type C <=> DisplayPort

AK-300334-020-S
EAN 4016032481072



Bidireccional USB Type C a DISPLAYPORT Resolución máx. 8K con 30 Hz, longitud: 2 m, negro

El cable adaptador bidireccional DIGITUS USB Type C <=> DisplayPort soporta la transmisión de una fuente USB Type C a una interfaz DisplayPort. Asimismo, soporta la transmisión de una fuentes USB DisplayPort a una interfaz USB Type C. Así, por ejemplo, puede conectar su ordenador portátil (equipado con USB Type C) con su monitor, televisor o proyector (interfaz DisplayPort) o su PC (salida DisplayPort) con un monitor (interfaz USB Type C). La alimentación eléctrica tiene lugar a través del puerto USB; por este motivo no se requiere ninguna fuente de alimentación externa. El cable adaptador bidireccional soporta resoluciones UHD de hasta 8K con 30 Hz/4K con 144 Hz/2K con 165 Hz. De esta manera está garantizada la representación con alta resolución de las próximas sesiones de gaming y experiencias de Home Cinema. Al utilizar dispositivos Mac o Windows, el cable soporta el modo de duplicación o ampliación.

El cable adaptador bidireccional DIGITUS USB Type C <=> DisplayPort soporta la transmisión en ambas direcciones (de fuentes USB Type C a pantallas aptas para DP o de fuentes DP a pantallas aptas para USB-C)

- Compatible: Resoluciones de hasta 8K (7680x4320) a una frecuencia de actualización de 30 Hz.
- Compatible: Resoluciones de hasta 4K a 144 Hz
- Compatible: Resoluciones de hasta 2K a 165 Hz
- Velocidad de transmisión: 25,92 Gbit/s
- Admite la transmisión de señales de audio y vídeo
- Capó: moldeado
- Blindaje: blindaje triple
- Filtro de ferrita: ninguno

- Longitud: 2,0 m
- Conexión 1: USB Tipo-C
- Conexión 2: DisplayPort
- Productos USB-C: sí
- Núcleos de cobre, lámina y trenza apantallados para mayor robustez y una conexión fiable
- Estándar DisplayPort: DP 1.4
- Compatible: Transporte Multi-Stream (MST)
- Temperatura de funcionamiento/almacenamiento: 0°~45°/-10°~ 70°
- Humedad relativa: 5% ~ 90 % HR
- Instrucciones del fabricante:
- Si conectas un monitor/TV/proyector USB-C a un PC equipado con DP, asegúrate de que la pantalla USB-C admite la salida de señal DisplayPort.
- La capacidad de salida de vídeo depende de la tarjeta gráfica de tu portátil y del monitor conectado. Algunos monitores también limitan la resolución disponible.

Attributes

- Color del cable: negro
- Conector 1: DP, macho
- Cubiertas: moldeado
- Estándar DisplayPort: DisplayPort 1.4
- Estándar HDTV: Ultra HD 8K
- Filtro de ferrita: no disponible
- Longitud: 2 m
- AOC - cable óptico activo: no
- Blindaje: Blindaje triple

Package contents

- 1 cable adaptador bidireccional USB Type C <=> DisplayPort

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³ |
| Packaging Unit Carton | 80 | 7.50 | 32.00 | 50.00 | 21.00 | 33,600.00 |
| Packaging Unit Inside | 10 | 0.94 | 4.00 | 40.00 | 35.00 | 5,600.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.09 | 2.00 | 17.00 | 25.00 | 850.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.09 | 10.00 | 2.20 | 200.00 | 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