

DIGITUS® Cable de conexión DisplayPort

DB-340100-020-S
EAN 4016032292142



Cable de conexión DisplayPort, DP St/St, 2m, c/interbloqueo, DP 1.2, Ultra HD 4K, bw

Este cable de audio/vídeo HD digital de alto rendimiento se utiliza para conectar ordenadores u ordenadores portátiles a monitores con interfaz DisplayPort.

Conexión segura y fiable gracias a la clavija de bloqueo

- Formatos de vídeo admitidos: 4K/2K a 24 Hz, 4K/2K a 30 o 4K/2K a 60 Hz
- Resolución de vídeo compatible: 4096 x 2160p; 1920 x 1080p
- Ancho de banda máximo: 21,6 Gbps
- Versión HBR/modo de transferencia: HBR2 (5,40 Gbit/s per lane)
- Versión HDCP: HDCP 1.3

Attributes

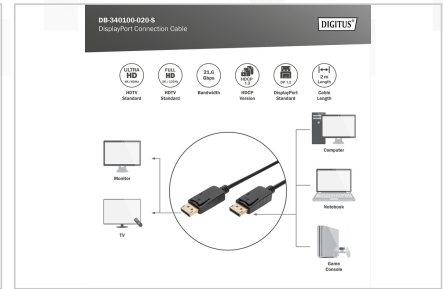
- AWG: 28

- Color del cable: negro
- Conector 1: DP, macho
- Conector 2: DP, macho
- Conector de color: negro
- Cubiertas: moldeado
- Dispositivo de bloqueo: Cierre a presión
- Estándar DisplayPort: DisplayPort 1.2
- Estándar HDTV: Ultra HD 4K
- Filtro de ferrita: no disponible
- Gama: Cables DisplayPort
- Material del conductor: CU
- Superficie de contacto: niquelado
- Longitud: 2 m
- AOC - cable óptico activo: no
- Blindaje: Blindaje doble

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	1.10	56.00	29.00	39.00	63,336.00
Packaging Unit Inside	10	0.28	27.00	27.00	17.00	12,393.00
Packaging Unit Single	1	0.03	5.00	7.50	23.50	881.25
Net single without Packaging	1	0.20	3.00	5.00	20.00	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