

DIGITUS Cable convertidor DisplayPort 3 en 1

AK-340418-002-S
EAN 4016032433781



DisplayPort converter cable, DP - HDMI+DVI+VGA M-F/F/F, 0.2m, 3in1 Multi-Media cable, CE, gold,bl

Con este adaptador puede conectar su ordenador o portátil con interfaz DisplayPort a cualquier pantalla habilitada para HDMI, VGA o DVI.

No es necesario comprar 3 adaptadores individuales.

- Señal DisplayPort convertida en señal HDMI, DVI y VGA
- Entrada: 1 DisplayPort; salida: 1 HDMI & 1x DVI & 1x VGA
- Compatible con 4K/2K con 30Hz
- Velocidad de datos DisplayPort 1.2 hasta 5,4 Gbit/s
- Velocidad de datos HDMI 1.4 hasta 3 Gbit/s
- Puertos DVI y VGA compatibles con Full HD 1080P a 60 Hz
- Resolución VGA hasta 1920 x 1200 ppp WUXGA (borrado reducido)
- Instalación Plug and Play
- No requiere fuente de alimentación
- AWG: 28/30
- Color del cable: negro

- Conector 1: DP, macho
- Conector 2: DP, conector hembra + HDMI tipo A, conector hembra + DVI-D, conector hembra
- Conector de color: negro
- Cubiertas: moldeado
- Dispositivo de bloqueo: Cierre a presión
- Embalaje: Bolsa de polietileno
- Estándar DisplayPort: DisplayPort 1.2
- Estándar HDTV: Ultra HD 4K
- Gama: Cables DisplayPort
- Material del conductor: CU
- Superficie de contacto: dorado
- Longitud: 0.2 m
- AOC - cable óptico activo: no
- Blindaje: Blindaje triple

Package contents

- Adaptador / Conversor DisplayPort 3en1 - DP - HDMI+DVI+VGA

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	100	7.20	50.00	21.00	32.00	33,600.00
Packaging Unit Inside	10	0.72	15.00	20.00	7.00	2,100.00
Packaging Unit Single	1	0.07	18.00	14.00	2.00	504.00
Net single without Packaging	1	0.05	28.50	4.00	1.60	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