

DIGITUS Cable convertidor HDMI 3 en 1

AK-330403-002-S
EAN 4016032433866



HDMI converter cable, HDMI - DP+DVI+VGA M-F/F/F, 0.2m, 3 in 1 Multi-Media, CE, bl, gold

Con este adaptador puede conectar su ordenador, portátil o reproductor de Blu-Ray con interfaz HDMI tipo A a cualquier pantalla habilitada para HDMI, VGA o DVI. La señal de entrada HDMI se convierte en una señal DisplayPort, DVI o VGA.

No es necesario comprar 3 adaptadores individuales.

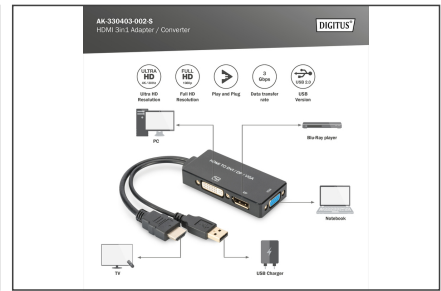
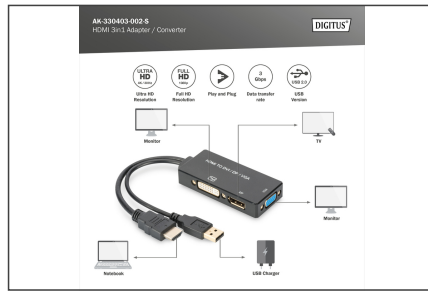
- Compatible con 4K/2K con 30Hz
- Velocidad de datos HDMI 1.4 hasta 3 Gbit/s
- De conformidad con la especificación DisplayPort 1.2a
- Resolución VGA hasta 1920 x 1200 ppp WUXGA (borrado reducido)
- Puertos DVI y VGA compatibles con Full HD 1080P a 60 Hz
- El puerto USB (conector tipo A) se puede utilizar de forma opcional para la fuente de alimentación.
- Instalación Plug and Play
- AWG: 28/30

- Color del cable: negro
- Conector 1: HDMI de tipo A, macho
- Conector 2: HDMI tipo A/F + DVI-D(24+1)/F
- Conector de color: negro
- Cubiertas: moldeado
- Embalaje: Bolsa de polietileno
- Estándar HDMI: HDMI High Speed
- Estándar HDTV: Ultra HD 4K
- Gama: Cables HDMI
- Material del conductor: CU
- Resolución máx. HDTV: 4096 x 2160 píxeles, 60 Hz
- Superficie de contacto: dorado
- Tipo de cable: Enlace dual
- Longitud: 0.2 m
- AOC - cable óptico activo: no
- Blindaje: Blindaje triple

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	200	13.80	38.10	30.20	31.10	35,784.30
Packaging Unit Inside	10	0.69	27.94	40.64	8.50	9,651.59
Packaging Unit Single	1	0.07	20.00	15.50	1.70	527.00
Net single without Packaging	1	0.06	23.70	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