

DIGITUS® Adattatore DisplayPort

AK-340602-000-S

EAN 4016032289715



DisplayPort adapter, DP - HDMI type A M/F,w/interlock, CE, bl

Con questo adattatore è possibile per esempio collegare un cavo HDMI con un'interfaccia displayport della scheda grafica o del notebook.

Adattatore robusto, grande capacità di carico meccanico

- Supporta fino a 1080p con 60 Hz
- Supporta DP++ Dual-Mode
- Modalità di trasmissione supportate: RBR, HBR, HBR2
- Larghezza di banda massima: 10,8 Gbps
- Versione HBR/modalità di trasferimento: HBR1 (2,70 Gbit/s per lane)
- Versione HDCP: HDCP 1.3

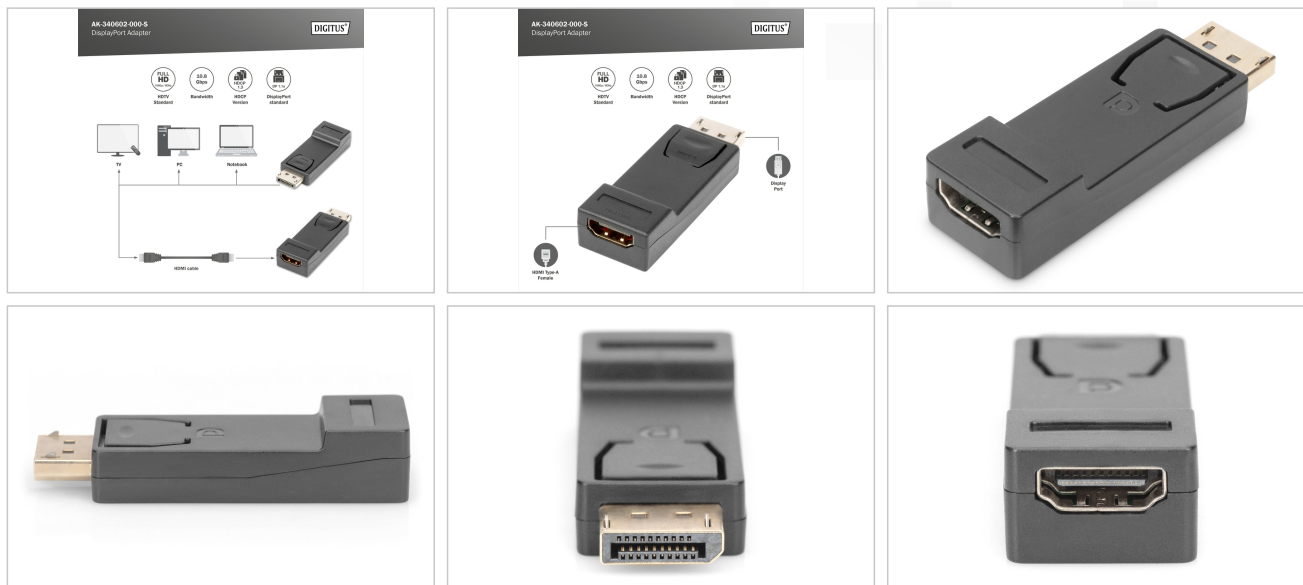
Attributes

- Assortimento: Cavi DisplayPort
- Cappucci: stampato
- Colore connettori: nero
- Connettore 1: Spina DP
- Connettore 2: Connettore jack HDMI tipo A
- Interblocco: Fissaggio a scatto
- Risoluzione max.: 1920 x 1080 pixel, 60Hz
- Standard DisplayPort: DisplayPort 1.1a
- Standard HDTV: Full HD
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 0.1 m
- AOC - Cavo attivo in fibra ottica: no

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	460	9.00	50.00	32.00	21.00	33,600.00
Packaging Unit Inside	20	0.39	21.00	15.00	3.00	945.00
Packaging Unit Single	1	0.02	20.00	9.00	2.00	360.00
Net single without Packaging	1	0.01	2.00	6.00	2.00	0.00

More images:



Safety notes

- Quando si collega e scollega il cavo, afferrare solo la spina e non tirare direttamente il cavo.
- I cavi non devono essere attorcigliati in modo brusco o piegati ad angolo retto, poiché ciò può danneggiare i fili interni e causare guasti.
- Assicurarsi che i cavi non siano sottoposti a carichi di trazione, in quanto ciò potrebbe danneggiare l'isolamento e i fili all'interno del cavo.
- Assicurarsi che i cavi non vengano posati in aree in cui possono essere facilmente danneggiati meccanicamente.
- I cavi non devono essere utilizzati in ambienti con temperature estremamente elevate o molto basse. Prestare attenzione alle informazioni sul prodotto relative alla temperatura massima di esercizio del cavo.
- Controllare regolarmente che i cavi non presentino danni visibili, come crepe, pieghe o segni di usura. I cavi difettosi devono essere sostituiti immediatamente per evitare guasti, cortocircuiti o addirittura scosse elettriche.

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