

# DIGITUS Cavo adattatore DisplayPort, tipo A DP - HDMI

AK-340303-020-S  
EAN 4016032438595



**DisplayPort adapter cable, DP - HDMI type A M/M, 2.0m, w/lock, DP 1.2\_HDMI 2.0,4K/60Hz, CE, bi**

Questo cavo HD Audio/video di alta qualità consente di collegare un PC o un notebook a un monitor con interfaccia HDMI.

**Aggirare l'adattatore con un adattatore per cavo plug and play che non richiede alimentazione esterna.**

- Supporta caratteristiche HDMI 2.0
- Supporta fino a 4K/2K con 60 Hz
- Supporta 3D con una risoluzione di 1080p
- Supporta HDCP e DPCP
- Modalità di trasmissione supportate: RBR, HBR, HBR2
- Larghezza di banda massima: 21,6 Gbps
- Versione HBR/modalità di trasferimento: HBR2 (5,40 Gbit/s per lane)

**Attributes**

- Assortimento: Cavi DisplayPort
- AWG: 28
- Cappucci: stampato
- Colore cavo: nero
- Colore connettori: nero
- Connettore 1: Spina DP
- Connettore 2: Spina HDMI tipo A
- Imballaggio: Busta in plastica
- Interblocco: Fissaggio a scatto
- Materiale fili: CU
- Standard DisplayPort: DisplayPort 1.2
- Standard HDTV: Ultra HD 4K
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 2 m
- AOC - Cavo attivo in fibra ottica: no
- Schermatura: tripla schermatura

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	50	5.60	25.00	32.00	44.00	35,200.00
Packaging Unit Inside	10	1.12	7.00	16.00	30.00	3,360.00
Packaging Unit Single	1	0.11	16.00	24.00	4.80	1,843.20
Net single without Packaging	1	0.09	2.00	12.00	11.00	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](mailto:info@assmann.com)