

# DIGITUS Adattatore / Convertitore DisplayPort, DP - HDMI

DB-340400-001-S  
EAN 4016032292296



**Cavo adattatore DisplayPort, DP - HDMI tipo A St/Bu, 0,15m,m/blocco, DP 1.1a, CE, bw**

Questo adattatore / convertitore video HD e audio digitale è ideale per collegare un notebook o un computer con interfaccia DP a un monitor HDMI, proiettori, monitor LCD/TFT, TV LED o al plasma tramite un cavo HDMI. Il fermo integrato nel connettore DP assicura la tenuta. Basta inserire il cavo per iniziare grazie alla funzione Plug and Play. I contatti placcati oro assicurano un'ottimale trasmissione del segnale in HD e prolungano la durata dei connettori.

**Questo adattatore / convertitore video HD e audio digitale è ideale per collegare un notebook o un computer con interfaccia DP a un monitor HDMI, proiettori, monitor LCD/TFT, TV LED o al plasma tramite un cavo HDMI.**

- Supporta fino a 1080p con 60 Hz
- Supporta DP++ Dual-Mode
- Fornisce un peso inferiore dell'interfaccia.
- 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
- AWG: 28
- Cappucci: stampato
- Colore cavo: nero
- Colore connettori: nero
- Connettore 1: Spina DP
- Connettore 2: Connettore jack HDMI tipo A
- Interblocco: Fissaggio a scatto
- Materiale fili: CU
- Risoluzione max. HDTV: 1920 x 1080 pixel, 60Hz
- Standard DisplayPort: DisplayPort 1.1a
- Standard HDTV: Full HD
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 0.15 m
- AOC - Cavo attivo in fibra ottica: no
- Schermatura: Doppia schermatura

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	80	6.60	52.00	29.00	39.00	58,812.00
Packaging Unit Inside	20	1.65	27.00	25.00	17.00	11,475.00
Packaging Unit Single	1	0.08	26.50	7.50	2.30	457.13
Net single without Packaging	1	0.05	24.00	2.10	1.20	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)