

DIGITUS® Adattatore DisplayPort

DB-340602-000-S
EAN 4016032292470



DisplayPort adapter, DP - HDMI type A M/F, w/interlock, DP1.1a, Full HD, CE, bi

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

Per collegare un cavo HDMI nel caso in cui non sia disponibile nessun cavo DisplayPort

- Supporta DP++ Dual-Mode
- Max. risoluzione video supportata: 1920 x 1080 p con 60 Hz
- 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 cavo: nero
- 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	60	4.80	21.00	24.00	31.00	15,624.00
Packaging Unit Inside	30	2.40	19.00	11.00	29.00	6,061.00
Packaging Unit Single	1	0.08	3.00	5.50	10.00	165.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	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