

DIGITUS Cavo adattatore DisplayPort 8K, DP - HDMI tipo A

DB-340305-018-S
EAN 4016032484196



8K@60Hz. Cavo adattatore da DP a HDMI Alloggiamento in alluminio; nero; 1,8m

Il cavo adattatore DisplayPort 8K consente di collegare un PC o un laptop con uscita DP direttamente a un dispositivo HDMI, come un televisore o un monitor. Il cavo adattatore è un accessorio indispensabile. Con questo cavo adattatore, la vostra prossima sessione di gioco o esperienza di home cinema sarà nitida e chiara. Se utilizzato con dispositivi Mac, il cavo supporta la modalità di mirroring o estesa, mentre se utilizzato con dispositivi Windows, supporta la modalità di duplicazione o estesa. Per questo cavo adattatore non è necessaria un'alimentazione esterna.

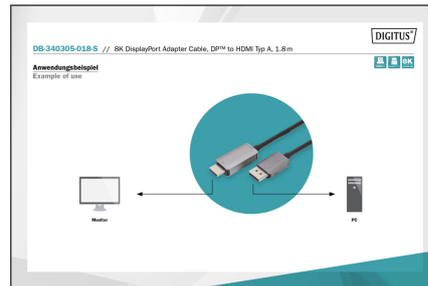
Bypassare gli adattatori con un adattatore cavo Plug-and-Play che non richiede alimentazione esterna

- Supporta risoluzioni fino a 8K con 60Hz
- Supporta 3D con una risoluzione di 1080p
- Supporta HDCP e DPCP
- HDMI Version: 2.1

- Dolby TrueHD supportato
- Supporta LPCM a 8 canali, 192 kHz, capacità audio 24 bit
- Supporta bitstream DTS-HD Master Audio
- Supporta DVD-Audio
- Supporta Blu-Ray Disc e HD DVD Audio e Video
- AWG: 32
- Cappucci: Alluminio
- Colore cavo: nero
- Connettore 1: Spina DP
- Connettore 2: Spina HDMI tipo A
- Filtro in ferrite: non disponibile
- Interblocco: non disponibile
- Standard DisplayPort: DisplayPort 1.4
- Standard HDTV: Ultra HD 8K
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 1.8 m
- AOC - Cavo attivo in fibra ottica: no

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	120	12.40	49.00	52.00	25.00	63,700.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.10	2.30	7.50	23.50	405.38
Net single without Packaging	1	0.07	2.00	7.00	21.50	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