

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

DB-340109-010-S
EAN 4016032484219



8K@60Hz. M/M; da mini DP a HDMI; cavo adattatore Allargiamento in alluminio; nero, 1m

Questo potente cavo audio/video digitale HD serve a collegare PC o notebook con interfaccia Mini DisplayPort a monitor con interfaccia HDMI.

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

- Supporta caratteristiche HDMI 2.1 e mini-DisplayPort 1.4
- Supporta fino a 8K con 60 Hz
- Supporta 8K 3D con una risoluzione di 1080p
- Supporta la trasmissione audio digitale in stereo
- Supporta HDCP e DPCP
- Coperchio: Alloggiamento in alluminio
- AOC - cavo ottico attivo: no

Attributes

- AWG: 32
- Cappucci: Alluminio
- Colore cavo: nero
- Connettore 1: Spina mini DP
- Connettore 2: Spina DP
- Standard DisplayPort: DisplayPort 1.4
- Standard HDTV: Ultra HD 8K
- Superficie di contatto: placcata oro
- Lunghezza: 1 m
- AOC - Cavo attivo in fibra ottica: no
- Schermatura: tripla schermatura

Package contents

- 1 cavo adattatore mini DisplayPort 8K, mini DP - HDMI tipo A, 1m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	120	6.40	49.00	52.00	25.00	63,700.00
Packaging Unit Inside	1	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.05	2.30	7.50	23.50	405.38
Net single without Packaging	1	0.03	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