

DIGITUS Adattatore attivo Mini DisplayPort / Convertitore DisplayPort, da DP a HDMI

DB-340416-002-W
EAN 4016032468769



Cavo adattatore DisplayPort, Mini DP - HDMI tipo A Conn./presa, 0,2m, HDMI 2.0, attivo, CE, oro, bn

L'adattatore / convertitore da Mini DisplayPort a HDMI 4K (da connettore Mini DisplayPort a presa HDMI) permette di riprodurre contenuti dal computer o notebook direttamente sul televisore. Supporta una risoluzione fino a 4096 x 2160p. Così le vostre foto, video, documenti, presentazioni, ecc. possono essere visualizzati in Ultra HD e possono essere utilizzati in modo ottimale durante le riunioni o in privato.

Converte segnali Mini DisplayPort in segnali HDMI fino a 4K di risoluzione

- Compatibile HDCP 1.3
- Larghezza di banda massima: 21,6 Gbps
- Versione HBR/modalità di trasferimento: HBR2 (5,40 Gbit/s per lane)
- AWG: 32

- Cappucci: stampato
- Colore cavo: bianco
- Connettore 1: Spina mini DP
- Connettore 2: Connettore jack HDMI tipo A
- Filtro in ferrite: non disponibile
- Interblocco: non disponibile
- Standard DisplayPort: DisplayPort 1.2
- Standard HDTV: Ultra HD 4K
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 0.2 m
- AOC - Cavo attivo in fibra ottica: no
- Schermatura: Doppia schermatura

Package contents

- 1 x adattatore attivo Mini DisplayPort / convertitore DisplayPort, da DP a HDMI

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	80	7.20	52.00	29.00	39.00	58,812.00
Packaging Unit Inside	20	1.80	27.00	25.00	17.00	11,475.00
Packaging Unit Single	1	0.09	23.50	7.50	2.30	405.38
Net single without Packaging	1	0.09	2.50	0.50	1.50	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