

DIGITUS Cavo adattatore DisplayPort 8K, da mini DP a DP

DB-340106-020-S
EAN 4016032484226



8K@60Hz, da mini DP a DP; DP 2.0 Alloggiamento in alluminio; nero, 2m

Con questo standard di cavi, questo cavo DisplayPort supporta tutti i requisiti odierni - dalla riproduzione di contenuti UHD 8K ad alta risoluzione, alla trasmissione audio a 8 canali, al supporto per la crittografia HDCP e DPCP. Riproducete il desktop del vostro laptop su un grande monitor o estendete il desktop con un altro display attraverso Displayport. I trasferimenti di dati veloci sono possibili con questo cavo di alta qualità, senza rallentamenti, anche con applicazioni grafiche o giochi complessi. I contatti nichelati e la doppia schermatura del cavo garantiscono la massima conducibilità e la trasmissione senza interferenze.

Il cavo adattatore 8K DisplayPort Digitus versione 1.4 da mini DP a DP soddisfa già i requisiti dei futuri dispositivi ad alta risoluzione (TV, proiettori, monitor) della prossima generazione. Esperienza 8K eccezionale con risoluzioni Ultra HD II fino a 7680 x 4320 pixel.

- Risoluzione: 7680 x 4320p/60 Hz (UHD-2)
- Supporta 8K 3D
- Velocità di trasmissione del segnale fino a 32,40 Gbit/s
- Supporta fino a 4K@144Hz
- Subsampling: YUV 4:4:4
- Versione HDCP: 2.2
- Versione DisplayPort: 1.4
- Profondità di colore supportata: 30 Bit Deep Color
- Supporta HDR10 senza limitazioni
- Supporta Consumer Electronic Control (CEC)
- Supporta Lip-Sync (sincronizzazione audio/video)
- Supporta video 3D stereoscopico

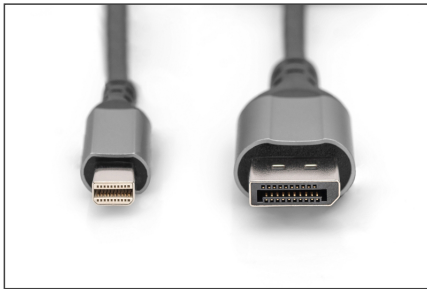
- Supporta Display Stream Compression 1.2 (DSC)
- Supporta EDID 2.0 (riconoscimento dispositivo)
- Supporta DVI versione 1.0 (in collegamento con gli adattatori)
- Supporta la correzione degli errori in avanti (FEC)
- Supporta Multi Stream Audio/Video: Con lo standard 2.0 è possibile collegare due monitor 8K o tre monitor 4K
- Supporta Cinemascope 21:9
- Supporto audio a 32 canali
- Dolby TrueHD supportato
- Supporta LPCM a 8 canali, 192 kHz, capacità audio 24 bit
- Supporta bitstream DTS-HD Master Audio
- Temperatura operativa: -20 ~ 60°C
- Umidità di esercizio: 0 - % RH
- Coperchio: Alloggiamento in alluminio
- Super Hi-Vision TV - Standard
- AWG: 32
- Cappucci: Alluminio
- Colore cavo: nero
- Connettore 1: Spina mini DP
- Connettore 2: Spina DP
- Filtro in ferrite: non disponibile
- Standard DisplayPort: DisplayPort 1.4
- Standard HDTV: Ultra HD 8K
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 2 m
- AOC - Cavo attivo in fibra ottica: no
- Schermatura: tripla schermatura

Package contents

- 1 cavo adattatore DisplayPort 8K, 2m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	120	13.00	49.00	52.00	25.00	63,700.00
Packaging Unit Inside	1	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.11	2.30	7.50	23.50	405.38
Net single without Packaging	1	0.08	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, che possono 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