

DIGITUS Cavo di collegamento DisplayPort 8K versione 1.4

DB-340201-010-S
EAN 4016032481232



Da cavo DP1.4 PREMIUM DP a cavo DP 8K/60Hz, 1m Alloggiamento in alluminio, Gold plated, supporta 8K/60Hz

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 placcati in oro e la doppia schermatura del cavo garantiscono la massima conducibilità e la trasmissione senza interferenze.

Il cavo di collegamento 8K DisplayPort Digitus versione 1.4 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 32,4 Gbps (larghezza di banda massima)
- Supporta fino a 120Hz a 4K e Full HD (1080p)
- Sottocampionamento: YUV 4:4:4
- Versione HDCP: 2.2
- Versione DisplayPort: 1.4
- Profondità di colore supportata: 16 bit deep color
- Supporta l'HDR
- Supporta il controllo elettronico dei consumatori (CEC)
- Supporta il Lip-Sync (sincronizzazione audio/video)
- Supporta video 3D stereoscopici
- Supporta la compressione del flusso di visualizzazione 1.2 (DSC)
- Supporta EDID 2.0 (rilevamento del dispositivo)

- Supporta la versione DVI 1.0 (insieme agli adattatori)
- Supporta la correzione degli errori in avanti (FEC)
- Supporto audio/video multi stream
- Supporto Cinemascope 21:9
- Supporto audio a 32 canali
- Compatibile con il Dolby TrueHD
- Supporta capacità audio a 8 canali LPCM, 192 kHz, 24 bit
- Supporta il flusso di bit audio master DTS-HD
- Supporta Super Audio CD (DSD)
- Supporta DVD-Audio
- Supporta dischi Blu-Ray e HD-DVD audio e video
- Diametro del cavo: 6,8 mm
- Versione OM: OM3
- Temperatura di esercizio: -20 ~ 60°C
- Umidità operativa: 0 - 95% RH
- AWG: 30
- Cofano: alloggiamento in alluminio

Attributes

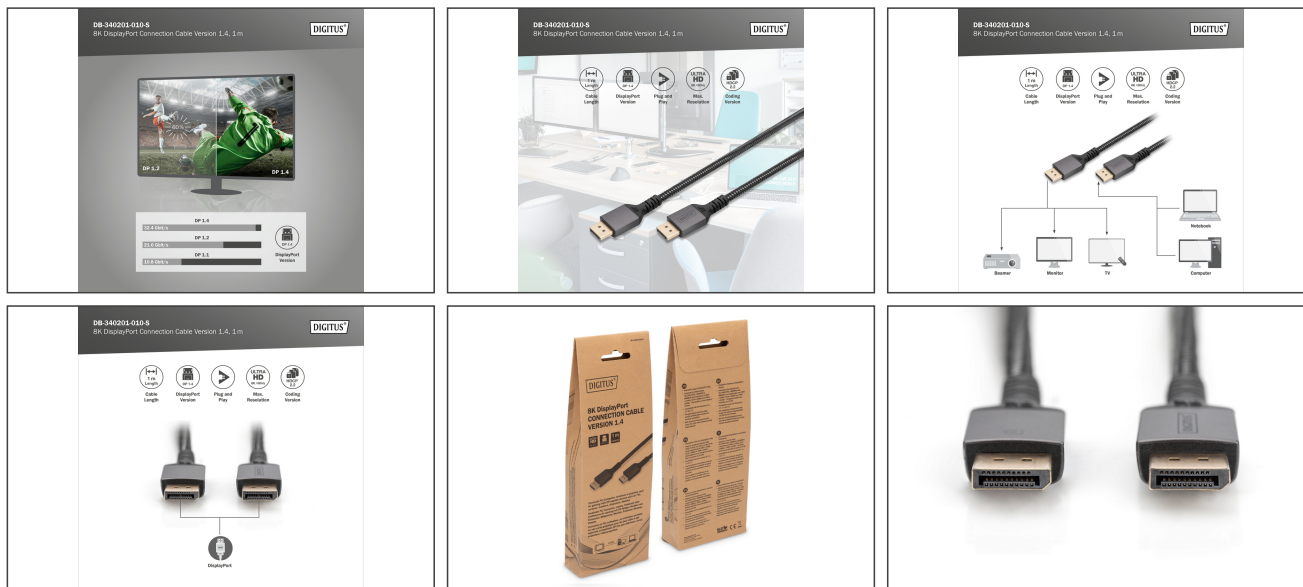
- Colore cavo: nero
- Connettore 1: Spina DP
- Connettore 2: Spina DP
- Filtro in ferrite: non disponibile
- Interblocco: non disponibile
- Standard DisplayPort: DisplayPort 1.4
- Standard HDTV: Ultra HD 8K
- Superficie di contatto: placcata oro
- Lunghezza: 1 m
- AOC - Cavo attivo in fibra ottica: no
- Schermatura: Doppia schermatura

Package contents

- Cavo di collegamento DisplayPort 8K versione 1.4 (1m)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	3.96	33.00	49.00	31.00	50,127.00
Packaging Unit Inside	10	0.99	29.00	26.00	9.50	7,163.00
Packaging Unit Single	1	0.10	22.50	8.00	2.50	450.00
Net single without Packaging	1	0.08	21.00	23.00	2.00	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, 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