

# Digitus® Cavo di collegamento HDMI 8K Ultra High Speed

DB-330200-020-S

EAN 4016032481218



## Cavo di collegamento HDMI 2.1 8K PREMIUM Alloggiamento in alluminio, Gold plated, supporta 8K/60Hz

Con questo standard, questo cavo HDMI Ultra High Speed soddisfa tutte le esigenze odiere - dalla riproduzione di contenuti UHD 8K ad alta risoluzione, alla trasmissione audio bidirezionale (ARC), al controllo dei dispositivi HDMI via CEC. È possibile utilizzare anche applicazioni Internet senza dover collegare un cavo Ethernet aggiuntivo (HEC). Con Lip-Sync, i movimenti labiali ritardati nel tempo appartengono al passato. Inoltre, con questo cavo è possibile trasmettere fino a 32 canali audio, oltre a usufruire dell'output delle immagini in formato Cinemascope 21:9. Ottenete di più dal vostro lettore Blu-Ray, dalla console di gioco o dal portale di streaming HD. I contatti placcati in oro e la tripla schermatura del cavo garantiscono la massima conducibilità e la trasmissione senza interferenze. Supporta anche 4K 3D in 50/60Hz.

**Il cavo HDMI 8K Digitus soddisfa già oggi i requisiti dei futuri apparecchi ad alta risoluzione (TV, proiettore, monitor) della prossima generazione con risoluzioni maggiori, velocità di trasmissione dati e di aggiornamento più elevate.**

- Risoluzione: 7680 x 4320p / 60 Hz (UHD-2)
- Supporta 8K 3D
- Velocità di trasmissione del segnale fino a 48 Gbps - Zero frame delay
- Supporta fino a 120Hz a 4K e Full HD (1080p)
- Supporta BT.2020 con 10, 12 e 16 bit per componente di colore
- Sottocampionamento: YUV 4:4:4
- Versione HDCP: 2.2
- Versione HDMI: 2.1
- Profondità di colore supportata: 48 bit deep color
- Supporta l'HDR
- Supporta il canale di ritorno audio avanzato (eARC)
- Supporta il controllo elettronico dei consumatori (CEC)
- Supporta il Lip-Sync (sincronizzazione audio/video)

- Supporto audio/video multi stream
- Supporta EDID 2.0 (rilevamento del dispositivo)
- 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
- Temperatura di esercizio: -20 ~60°C
- Umidità operativa: 0 - 95% RH
- Consumo di energia: 400 mW max.
- Supporta la versione DVI 1.0 (in combinazione con gli adattatori)
- Cofano: alloggiamento in alluminio

## Attributes

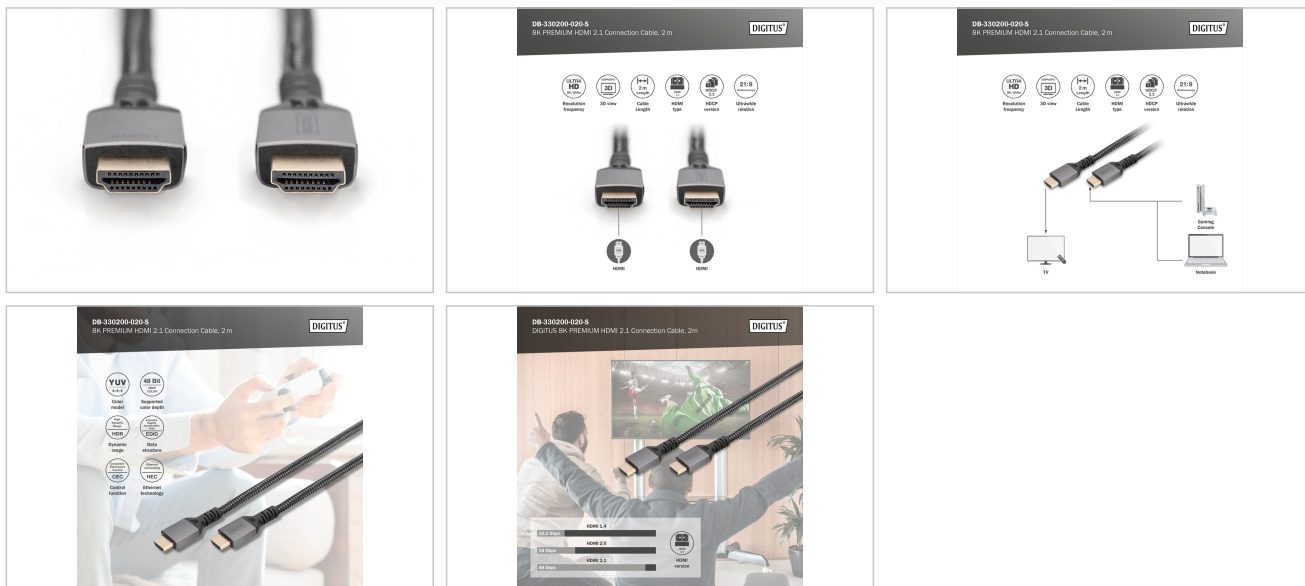
- AWG: 30
- Cappucci: Alluminio
- Colore cavo: nero
- Connettore 1: Spina HDMI tipo A
- Connettore 2: Spina HDMI tipo A
- Filtro in ferrite: non disponibile
- Risoluzione max.: 7680 x 4320 pixel, 60Hz
- Standard HDMI: Ultra High Speed HDMI
- Standard HDTV: Ultra HD 8K
- Superficie di contatto: placcata oro
- Lunghezza: 2 m
- AOC - Cavo attivo in fibra ottica: no
- Schermatura: Doppia schermatura

## Package contents

- 1x cavo di collegamento HDMI 8K Ultra High Speed (2m)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Packaging Unit Carton</b>	40	5.28	33.00	49.00	31.00	50,127.00
<b>Packaging Unit Inside</b>	1	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>Packaging Unit Single</b>	1	0.13	16.00	16.00	3.00	768.00
<b>Net single without Packaging</b>	1	0.11	15.00	15.00	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