

# Digitus® Supporta cavo di collegamento HDMI Ultra High Speed

AK-330124-050-S

EAN 4016032458111



## Supporta cavo di collegamento HDMI Ultra High Speed, tipo A St/St, 5,0 m., con Ethernet, UHD 8K 60Hz, gold, sw

Con questo standard, questo cavo HDMI Ultra High Speed soddisfa tutte le esigenze odierne - 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.

**Questo cavo 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.**

- Supporta fino a 8K con 60Hz
- Supporto per 4K 3D a 50/60Hz
- Supporto della profondità di colore a 14 e 16 bit
- Supporto per HDR (High Dynamic Range)
- Supporta il canale di ritorno audio (ARC)
- Supporta il controllo elettronico dei consumatori (CEC)
- Supporta la sincronizzazione labiale (sincronizzazione audio/video)
- Compatibile con il Dolby TrueHD
- Supporto audio/video multi stream

- Supporto Cinemascope 21:9
- Supporto audio a 32 canali
- Con canale Ethernet (HEC)
- Supporta 120 Hz con risoluzione 1920 x 1080p
- Supporta 4K 50/60 Hz
- Supporta HFR 3D a 1080p
- Supporta il colore profondo a 30 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
- Versione HDMI: 2.1
- Standard HDMI: HDMI ad altissima velocità

### Attributes

- AWG: 30
- Cappucci: Alloggiamento metallizzato
- 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: 5 m
- AOC - Cavo attivo in fibra ottica: no
- Schermatura: Doppia schermatura

### Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	50	25.00	45.00	34.00	28.00	42,840.00
Packaging Unit Inside	5	2.50	42.00	30.00	27.00	5,250.00
Packaging Unit Single	1	0.50	19.00	5.00	16.00	1,520.00
Net single without Packaging	1	0.42	17.50	4.00	15.00	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](mailto:info@assmann.com)