

# DIGITUS Cavo adattatore bidirezionale USB Type C <=> DisplayPort

AK-300334-020-S  
EAN 4016032481072



**Bidirezionale da USB Type-C a DisplayPort risoluzione max. 8K@30Hz, lunghezza: 2m, colore nero**

Il cavo adattatore bidirezionale DIGITUS USB Type-C <=> DisplayPort supporta la trasmissione da una sorgente USB Type-C a un'interfaccia DisplayPort. Supporta anche la trasmissione da una sorgente DisplayPort a un'interfaccia USB Type-C. In questo modo potete collegare il vostro laptop (dotato di USB Type-C) con il monitor, la TV o il videoproiettore (interfaccia DisplayPort) o il vostro PC (uscita DisplayPort) a un monitor (interfaccia USB Type-C). L'alimentazione avviene tramite la porta USB, pertanto non è necessaria alcuna fonte di alimentazione esterna. Il cavo adattatore bidirezionale supporta risoluzioni UHD fino a 8K @ 30Hz. /4K @ 144 Hz. / 2K @ 165 Hz. In questo modo si garantisce la riproduzione ad alta risoluzione delle sessioni di gioco e degli eventi home cinema. Per l'utilizzo con dispositivi Mac, il cavo supporta la modalità di mirroring o estensione e, per l'utilizzo con dispositivi Windows, la modalità di duplicazione o estensione.

**Il cavo adattatore bidirezionale DIGITUS USB-Type C <=> DisplayPort supporta la trasmissione in entrambe le direzioni (da sorgenti USB-Type C a display compatibili DP o da sorgenti DP a display compatibili USB-C)**

- Supporta: Risoluzioni fino a 8K (7680x4320) con una frequenza di aggiornamento di 30Hz.
- Supporta: Risoluzioni fino a 4K a 144Hz
- Supporta: Risoluzioni fino a 2K a 165Hz
- Velocità di trasmissione: 25,92 Gbit/s
- Supporta la trasmissione di segnali audio e video
- Cofano: stampato
- Schermatura: tripla schermatura
- Filtro in ferrite: nessuno

- Lunghezza: 2,0 m
- Connessione 1: USB Tipo-C
- Connessione 2: DisplayPort
- Prodotti USB-C: sì
- Nuclei in rame, lamina e treccia schermati per garantire robustezza e una connessione affidabile
- Standard DisplayPort: DP 1.4
- Supportato: Trasporto multi-stream (MST)
- Temperatura di funzionamento/stoccaggio: 0°~45°/-10°~ 70°
- Umidità relativa: 5% ~ 90 % RH
- Istruzioni del produttore:
- Se si collega un monitor/TV/proiettore USB-C a un PC dotato di DP, assicurarsi che il display USB-C supporti l'uscita del segnale DisplayPort.
- La capacità di uscita video dipende dalla scheda grafica del notebook e dal monitor collegato. Alcuni monitor limitano inoltre la risoluzione disponibile.

**Attributes**

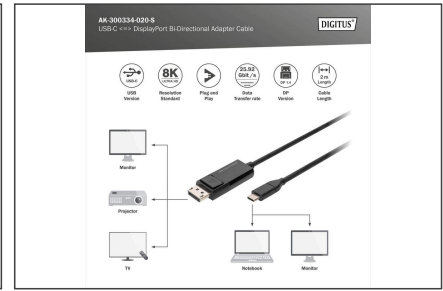
- Cappucci: stampato
- Colore cavo: nero
- Connettore 1: Spina DP
- Filtro in ferrite: non disponibile
- Standard DisplayPort: DisplayPort 1.4
- Standard HDTV: Ultra HD 8K
- Lunghezza: 2 m
- AOC - Cavo attivo in fibra ottica: no
- Schermatura: tripla schermatura

**Package contents**

- 1x cavo adattatore bidirezionale USB Type C <=> DisplayPort

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	80	7.50	32.00	50.00	21.00	33,600.00
Packaging Unit Inside	10	0.94	4.00	40.00	35.00	5,600.00
Packaging Unit Single	1	0.09	2.00	17.00	25.00	850.00
Net single without Packaging	1	0.09	10.00	2.20	200.00	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, 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](mailto:info@assmann.com)