

# DIGITUS Cavo di collegamento DisplayPort

**DB-340100-020-S**  
**EAN 4016032292142**



**Cavo di collegamento DisplayPort, DP St/St, 2m, c/interlock, DP 1.2, Ultra HD 4K, bw**

Questo cavo HD Audio/video di alta qualità consente di collegare un PC o un notebook a un monitor con interfaccia DisplayPort.

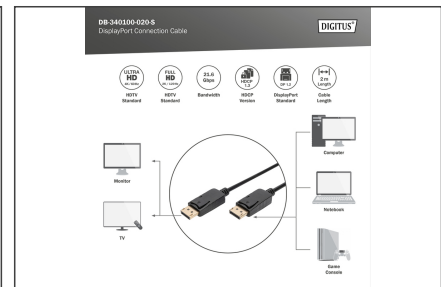
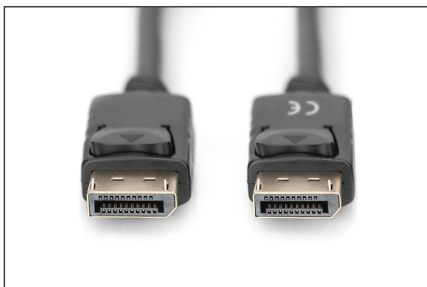
**Connessione sicura e affidabile grazie al plug & play**

- Formati video supportati: 4K/2K@24 Hz, 4K/2K @30 o 4K/2K 60Hz
- Risoluzione video supportata: 4096 x 2160p; 1920 x 1080p
- Larghezza di banda massima: 21,6 Gbps
- Versione HBR/modalità di trasferimento: HBR2 (5,40 Gbit/s per lane)
- Versione HDCP: HDCP 1.3
- Assortimento: Cavi DisplayPort
- AWG: 28

- Cappucci: stampato
- Colore cavo: nero
- Colore connettori: nero
- Connettore 1: Spina DP
- Connettore 2: Spina DP
- Filtro in ferrite: non disponibile
- Interblocco: Fissaggio a scatto
- Materiale fili: CU
- Standard DisplayPort: DisplayPort 1.2
- Standard HDTV: Ultra HD 4K
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 2 m
- AOC - Cavo attivo in fibra ottica: no
- Schermatura: Doppia schermatura

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	40	1.10	56.00	29.00	39.00	63,336.00
Packaging Unit Inside	10	0.28	27.00	27.00	17.00	12,393.00
Packaging Unit Single	1	0.03	5.00	7.50	23.50	881.25
Net single without Packaging	1	0.20	3.00	5.00	20.00	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)