

# DIGITUS Cavo di prolunga Display Porta, DP

AK-340200-020-S  
EAN 4016032289142



## Cavo di estensione DisplayPort, DP St/Bu, 2,0m, c/interblocco, DP 1,2, bw

Questo cavo ad alte prestazioni HD video e audio può essere usato come prolunga di connessioni Display Porta esistenti tra la scheda grafica e un monitor, per esempio.

### Alta prestazione - segnali audio/video HD su lunghe distanze

- Supporta fino a 1080p con 60 Hz
- Risoluzione video supportata: 4K (3840x2160)@60Hz, Full HD (1920x1080)@120Hz
- Modalità di trasmissione supportate: RBR, HBR, HBR2
- 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: Connettore jack DP
- Filtro in ferrite: non disponibile
- Imballaggio: Busta in plastica
- 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	70	12.00	50.00	32.00	22.00	35,200.00
Packaging Unit Inside	5	0.86	22.00	15.00	2.50	825.00
Packaging Unit Single	1	0.17	22.00	15.00	2.50	825.00
Net single without Packaging	1	0.17	0.00	0.00	0.00	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)