

DIGITUS Cavo di collegamento DisplayPort

AK-340100-150-S
EAN 4016032330776



Cavo di collegamento DisplayPort, DP St/St, 15,0m, m/interblocco, Full HD 1080p, sv

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

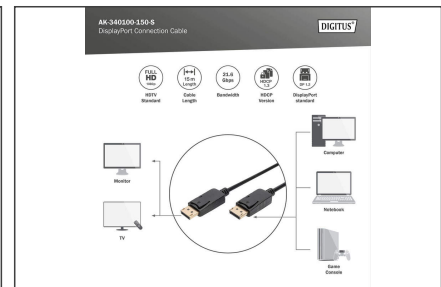
Ideale per CAD/CAM, GIS, sviluppo 3D, simulazione in tempo reale e molto altro ancora.

- Supporta 1080p con 30 Hz
- Max. risoluzione video supportata: 1920 x 1080 p con 60 Hz
- Modalità di trasmissione supportate: RBR, HBR, HBR2
- HDCP-Version: 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
- Imballaggio: Busta in plastica
- Interblocco: Fissaggio a scatto
- Materiale fili: CU
- Standard DisplayPort: DisplayPort 1.1a
- Standard HDTV: 1080p
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 15 m
- AOC - Cavo attivo in fibra ottica: no
- Schermatura: tripla schermatura

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	9.20	36.50	33.00	20.00	24,090.00
Packaging Unit Inside	1	0.92	7.00	22.00	28.50	4,389.00
Packaging Unit Single	1	0.92	19.00	19.00	5.00	1,805.00
Net single without Packaging	1	0.92	7.00	22.00	28.50	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