

DIGITUS Cavo adattatore mini DisplayPort, mDP - HDMI tipo A

AK-340304-020-W EAN 4016032438625





DisplayPort adapter cable, mini DP - HDMI type A M/M, 2.0m, DP 1.2_HDMI 2.0, 4K/60Hz, CE, wh

Questo cavo audio/video digitale ad alte prestazioni HD è utilizzato per collegare PC o notebook con interfaccia Mini DisplayPort a monitor con interfaccia HDMI.

Aggirare l'adattatore con un adattatore per cavo plug and play che non richiede alimentazione esterna.

- Supporta caratteristiche HDMI 2.0
- Supporta fino a 4K/2K con 60 Hz
- Supporta 3D con una risoluzione di 1080p
- Supporta HDCP e DPCP
- 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)

- Assortimento: Cavi DisplayPort
- AWG: 30
- · Cappucci: stampato
- · Colore cavo: bianco
- · Colore connettori: bianco
- Connettore 1: Spina mini DP
- Connettore 2: Spina HDMI tipo A
- Imballaggio: Busta in plastica
- Interblocco: non disponibile
- 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: tripla schermatura

Attributes

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	60	4.00	43.00	43.00	25.00	46,225.00
Packaging Unit Inside	10	0.67	40.00	34.00	10.00	13,600.00
Packaging Unit Single	1	0.07	16.00	24.00	10.00	3,840.00
Net single without Packaging	1	0.06	16.00	24.00	4.80	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