

# **DIGITUS Adattatore / convertitore Mini DisplayPort,** da Mini DP a DVI

DB-340406-001-W EAN 4016032292449





#### Cavo adattatore DisplayPort, mini DP - DVI (24+5) St/Bu, 0,15 m, DP 1.2 compatibile,

L'adattatore Mini DisplayPort di DIGITUS® converte i segnali video ad alta risoluzione dal formato Mini DP al formato DVI. È possibile collegare tutti i dispositivi compatibili con connessione Mini DP, l'uscita avviene tramite l'interfaccia DVI dell'adattatore. È altresì possibile collegare dispositivi con interfaccia Thunderbolt 1 o 2. La massima risoluzione supportata è disponibile in Full HD (1080p) con un frame rate di 60 Hz. Il design compatto lo rende ideale per l'impiego mobile.

# L'adattatore converte segnali Mini DisplayPort in segnali DVI

- Risoluzione massima: 1920 x 1080p / 60 Hz
- Modalità di trasmissione supportate: RBR, HBR, HBR2
- Larghezza di banda massima: 10,8 Gbps
- Versione HBR/modalità di trasferimento: HBR1 (2,70 Gbit/s per

- Versione HDCP: HDCP 1.3
- AWG: 32
- Cappucci: stampato
- Colore cavo: bianco
- Connettore 1: Spina mini DP
- Connettore 2: Connettore jack DVI-I, (24+5)
- Filtro in ferrite: non disponibile
- Interblocco: non disponibile Standard DisplayPort: DisplayPort 1.1a
- Standard HDTV: Full HD
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 0.15 m
- AOC Cavo attivo in fibra ottica: no
- Schermatura: Doppia schermatura

# **Package contents**

1 x adattatore / convertitore Mini DisplayPort, da Mini DP a DVI

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	80	3.36	34.00	50.00	33.00	56,100.00
Packaging Unit Inside	20	0.84	28.00	24.00	16.00	10,752.00
Packaging Unit Single	1	0.04	7.50	23.50	2.30	405.38
Net single without Packaging	1	0.04	1.80	4.60	25.00	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