

# DIGITUS Adattatore DVI

AK-320504-000-S  
EAN 4016032300519



**Adattatore DVI, DVI(24+5) - HD15 St/Bu, DVI-I Dual Link, bw**

Questo adattatore è l'ideale per collegare un cavo HD15 a dispositivi o cavo con connettore DVI(24+5).

**Visualizzazione chiara e nitida - risoluzione Full HD**

- Supporta fino a 1080p con 60 Hz
- HD Ready, Dual Link
- Assortimento: Cavi DVI
- Cappucci: stampato

- Colore connettori: nero
- Connettore 1: Spina DVI-I, (24+5)
- Connettore 2: Connettore jack HD DSUB, 15 pin
- Risoluzione max. HDTV: 1920 x 1200 pixel, 60Hz
- Standard HDTV: Full HD
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Tipo di cavo: Collegamento doppio
- Schermatura: schermatura semplice

| Logistics                    |              |             |            |            |             |                 |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
|                              | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm <sup>3</sup> |
| Packaging Unit Carton        | 200          | 9.06        | 37.00      | 24.00      | 18.00       | 15,984.00       |
| Packaging Unit Inside        | 10           | 0.45        | 14.00      | 10.00      | 5.00        | 700.00          |
| Packaging Unit Single        | 1            | 0.05        | 8.00       | 6.00       | 2.00        | 96.00           |
| Net single without Packaging | 1            | 0.04        | 6.30       | 4.00       | 1.30        | 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](mailto:info@assmann.com)