

# ednet DVI-Anschlusskabel

84520  
EAN 4054007845207



## DVI Anschlusskabel, DVI(24+1), 2x ferrit St/St, 2.0m, DVI-D Dual Link, sw, cotton , gold

Dieses digitale, Full HD taugliche DVI-Kabel (Dual Link), dient dem Anschluss von Audio-Video-Geräten mit DVI(24+1) Schnittstelle, wie beispielsweise PC, Notebook, Monitor, TV oder Beamer.

### Full HD, Dual-Link

- Unterstützt bis zu 2560 x 1600 Pixel mit 30Hz

### Merkmale

- Adern Material: CU
- Anschluss 1: DVI-D, (24+1), Stecker
- Anschluss 2: DVI-D, (24+1), Stecker

- AWG: 30
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Farbe Kabel: schwarz
- Ferrit Filter: 2 x Ferrit Filter
- Haube: vergossen
- HDTV Auflösung max.: 2560 x 1600 Pixel, 60Hz
- HDTV Standard: Full HD
- Kabeltyp: Dual-Link
- Kontaktfläche: vergoldet
- Sortiment: DVI Kabel
- Länge: 2 m
- Schirmung: dreifache Schirmung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	20	8,60	67,00	30,00	35,00	70.350,00
Innen-VPE	5	2,15	32,00	28,00	16,00	14.336,00
Einzel-VPE	1	0,43	6,00	15,00	23,50	2.115,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,30	4,00	10,00	20,00	0,00

## Weitere Anwendungsbilder:



#### **Sicherheitshinweise**

- Beim Ein- und Ausstecken fassen Sie Kabel ausschließlich am Stecker und ziehen nicht direkt am Kabel.
- Kabel dürfen nicht scharf geknickt oder in engen Winkeln gebogen werden, da dies die inneren Drähte beschädigen und zu Ausfällen führen kann.
- Achten Sie darauf, dass die Kabel nicht unter Zugbelastung stehen, da dies die Isolierung und die Leitungen im Inneren des Kabels beschädigen kann.
- Stellen Sie sicher, dass Kabel nicht in Bereichen verlegt werden, in denen sie leicht mechanisch beschädigt werden können.
- Kabel sollten nicht in Umgebungen mit extrem hohen oder sehr niedrigen Temperaturen eingesetzt werden. Achten Sie auf die Produktangaben zur maximalen Betriebstemperatur des Kabels
- Überprüfen Sie Kabel regelmäßig auf sichtbare Schäden wie Risse, Knicke oder Anzeichen von Abnutzung. Defekte Kabel sollten sofort ausgetauscht werden, um Ausfälle, Kurzschlüsse oder sogar Stromschläge zu vermeiden.

#### **Verantwortliche Person für die EU**

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)