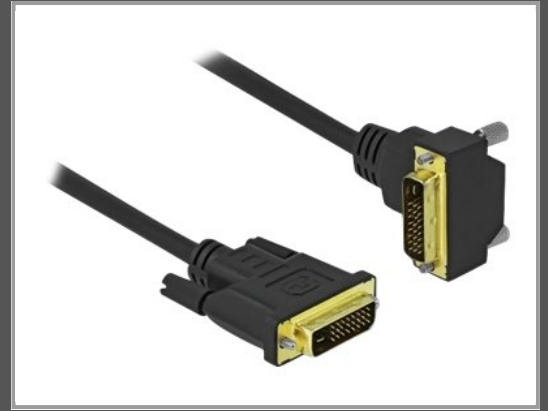


# Delock DVI-Kabel - Dual Link - DVI-D (M) gewinkelt zu DVI-D (M)

3 m - Daumenschrauben - Schwarz

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Gruppe              | Kabel / Adapter |
| Hersteller          | Delock          |
| Hersteller Art. Nr. | 85895           |
| EAN/UPC             | 4043619858958   |



## Beschreibung

Dieses DVI Kabel von Delock dient dem Anschluss eines DVI Monitors oder Beamers an die DVI Schnittstelle eines PCs oder Notebooks.

## Hauptmerkmale

|                        |  |
|------------------------|--|
| Produktbeschreibung    | Delock - DVI-Kabel - DVI-D zu DVI-D - 3 m                              |
| Typ                    | DVI-Kabel - Dual Link  |
| Technologie            | Doppelisolierung   |
| Besonderheiten         | Daumenschrauben, maximale Auflösung 2560x1600, 7,3 mm Außendurchmesser |
| Länge                  | 3 m  |
| Anschluss              | Digital DVI, 24+1-polig - männlich - 90° gewinkelt                     |
| Stecker (zweites Ende) | Digital DVI, 24+1-polig - männlich                                     |
| Farbe                  | Schwarz  |
| Verpackung             | Polybeutel   |

## Ausführliche Details

| Allgemein                 |  |
|---------------------------|--|
| Typ                       | DVI-Kabel  |
| Technologie               | Doppelisolierung   |
| American Wire Gauge (AWG) | 30   |
| TMDS-Links                | Dual Link  |
| Beschichteter Stecker     | Gold   |
| Besonderheiten            | Daumenschrauben, maximale Auflösung 2560x1600, 7,3 mm Außendurchmesser |
| Länge                     | 3 m  |
| Farbe                     | Schwarz  |
| Konnektivität             |  |
| Anschluss                 | Digital DVI, 24+1-polig - männlich - 90° gewinkelt                     |
| Stecker (zweites Ende)    | Digital DVI, 24+1-polig - männlich                                     |

## Verschiedenes

Verpackungsdetails

Polybeutel

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.