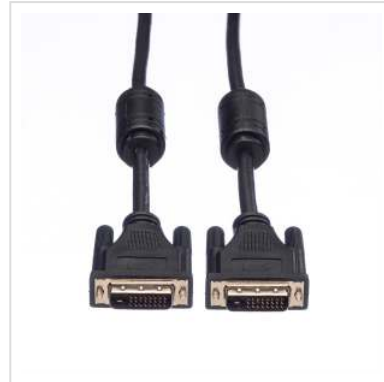


ROLINE Monitorkabel DVI, ST-ST, (24+1) dual link, 10 m

Artikelnummer	11.04.5595
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	11.04.5595
EAN (Einzelstück)	7611990160938



ROLINE Monitorkabel DVI in "dual link"-Version

DVI-Kabel für die direkte Verbindung zwischen dem digitalen Eingang des TFT-Monitors und dem DVI-Ausgang der Grafikkarte. Durch die direkte Übertragung von digitalen Signalen kann bei Grafikkarten sowie in der Monitorelektronik ohne die Umwandlung Digital/Analog gearbeitet werden. Dadurch ergeben sich Vorteile in der Geschwindigkeit des Bildaufbaus.

- Vorteil von DVI: Es gibt keinen Qualitätsverlust durch Digital-/Analog-Wandlung wie bei der VGA-Schnittstelle
- Hochwertig geschirmtes Kabel mit Handverriegelungsschrauben
- Vergoldete Kontakte
- Diese Kabel mit DVI-Stecker (DVI-D) beidseitig, in "dual link"-Version, sind optimal zum Anschluss von DVI-Monitoren an DVI-Grafikkarten

ROLINE Monitorkabel mit DVI-Steckern beidseitig - Exzellente Videoübertragungen in maximaler Auflösung

Die Kabel der Marke ROLINE zeichnen sich durch hochwertige Materialqualität, solide Verarbeitung und passgenau gefertigte Steckkontakte aus. Der robuste und trotzdem flexible Kabelmantel aus PVC in schwarz schützt effektiv vor Beschädigungen und Kabelbruch. Die Stecker des Kabels sind 100% passgenau und sitzen fest in der Buchse des Anschlussgerätes. Die Steckverbindung wird durch die Handverriegelungsschrauben zusätzlich gesichert.

Das ROLINE DVI-Kabel überträgt digitale Videosignale flüssig und störungsfrei. Das Kabel mit DVI-Steckern eignet sich beispielsweise als Verbindung zwischen Computer, Laptop oder

Grafikkarte und einem Anzeigegerät wie Monitor, Beamer oder Fernseher. Die äußerst strapazierfähige Kabel-Ummantelung ist doppelt geschirmt, was der Reduzierung von elektromagnetischen Störeinflüssen dient. Vergoldete Steckkontakte beugen Oxidation vor und verbessern zudem die Signalübertragung.

Technische Daten

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	Kabel
Produkttyp	DVI-Kabel
Farbe	schwarz
Länge	10 m
Seite 1 Typ des Anschlusses	DVI-D 24+1, Dual-Link
Seite 1 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Seite 2 Typ des Anschlusses	DVI-D 24+1, Dual-Link
Seite 2 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Anwendungsbereich	extern
Kabelschirmung	geschirmt
Handverriegelungsschrauben	ja
Technische Besonderheiten	Dual Link