

# ROLINE VGA-Kabel HD15 ST - ST mit Ferritkern, 3 m

<b>Artikelnummer</b>	11.04.5253
<b>Hersteller</b>	ROLINE
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	11.04.5253
<b>EAN (Einzelstück)</b>	7611990120789

**roline**  
Designed for Professionals



## Hochwertiges Kabel zum Anschliessen eines VGA-Monitors an eine Grafikkarte

- 3 Koaxleitungen für die RGB- Signale und 7 AWG 28 Adern
- Mit zusätzlich 2 Ferritkernen, die die Störsicherheit steigern
- Steckergehäuse vergossen
- Doppelt geschirmtes Kabel (Geflecht und Folienschirm)
- Handverriegelungsschrauben

## ROLINE VGA Kabel mit HD D-Sub-Steckern 15-polig für Videoübertragungen mit einer Auflösung von bis zu 1280×720 Pixel

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 VGA-Kabel überträgt Videosignale flüssig und störungsfrei. Das Verbindungskabel mit HD D-Sub-Steckern eignet sich beispielsweise als Verbindungskabel zwischen Computer, Laptop oder Grafikkarte und einem Anzeigegerät wie Monitor, Beamer oder Fernseher. Die äußerst strapazierfähige Kabel-Ummantelung ist doppelt geschirmt und zusätzlich mit zwei Ferritkernen versehen, was der Reduzierung von elektromagnetischen Störeinflüssen dient.

### Technische Daten

Hersteller	ROLINE
------------	--------

Produktgruppe	Kabel
Produkttyp	VGA-Kabel
Farbe	schwarz
Länge	3 m
Seite 1 Typ des Anschlusses	HD D-Sub 15-polig (HD-15), VGA
Seite 1 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Seite 2 Typ des Anschlusses	HD D-Sub 15-polig (HD-15), VGA
Seite 2 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Anwendungsbereich	extern
Kabelschirmung	doppelt geschirmt
Handverriegelungsschrauben	ja
Kabelaufbau	3 Coax RGB 7xAWG28
Technische Besonderheiten	mit Ferrit kern
Gewicht	333 g