

2L-7D05DD

Kabel DVI dual-link 5m



Kabel ATEN dual-link DVI umożliwia transmisję obrazu wideo WQXGA za pośrednictwem zaawansowanej architektury cynowanych żył miedzianych. Nasze kable DVI obsługują połączenia na dużych odległościach, chroniąc jakość transmisji i przejrzystość obrazu. Oferujemy kable DVI o długościach od 5 metrów, obsługujące rozdzielczości 2560 x 1600 przy 60 Hz.

Funkcje

- Kabel DVI dual-link o dużej wydajności
- Obsługa sygnałów dual-link DVI-D o rozdzielczości do 2560 x 1600 przy 60 Hz
- Dostępny w długościach od 5 m
- Zgodność z RoHS
- Idealny do rozwiązań ATEN dual-link DVI

Specyfikacje

Rozdzielczość wideo	Do 2560 x 1600 przy 60 Hz
Właściwości fizyczne	
Długość kabla	5 m
Kolor kabla	Czarny
Wymiar zewnętrzny kabla	8,6+-0,2 mm
Rozmiar przewodnika	28 AWG, 26 AWG
Materiał przewodnika	Miedź cynowana
Platerowanie kabla	Nikiel
Typ złącza	DVI-D (24-bolcowe) męskie-męskie
Typ ekranowania kabla	Aluminium
Typ izolacji kabla	PCW
Środowiskowe	
Temperatura robocza	80°C
Klasa	UL VW-1 (test ogniowy), CSA

ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.