

DVI-Dual-Link-Kabel, digitales TMDS-Monitorkabel (DVI-D Stecker/Stecker), 7,62 m

MODELL-NR: P560-025



Beschreibung

Das 7,62 m lange DVI-Dual-Link-TMDS-Kabel von Tripp Lite stellt die für moderne digitale Videodisplays erforderliche hohe Leistung und Bandbreite bereit. Hinweis: Die maximale DVI-Kabellänge ist in den Monitor-Spezifikationen des Herstellers angegeben. Viele Monitore können nur mit einem 5 m langen DVI-Kabel verwendet werden, aber das einfache Hinzufügen eines B120-000 DVI-Extenders von Tripp Lite stellt die volle digitale Signalstärke bei jeder Länge bis zu 45,72 m sicher. Vergoldete Kontakte gewährleisten eine hervorragende Leitfähigkeit, während die doppelte Abschirmung (Folie und Geflecht) einen maximalen EMI/RFI-Schutz bietet. Verwendung in Verbindung mit DVI-Videokarten, die als Dual- oder Single-Link spezifiziert sind. Beide DVI-Anschlüsse sind anvulkanisiert und verfügen über eine integrierte Zugentlastung für lange Haltbarkeit, und Ferrithülsen, um externe elektrische Störungen abzulassen.

Eigenschaften

- Hochwertige anvulkanisierte Kabel mit Folien-/Geflechtabschirmung für maximale EMI-/RFI
- Digitale Dual-Link-Signalisierung für Übertragungsgeschwindigkeiten bis 9,9 Gbit/s und 2560 x 1600 Auflösung
- Erfüllt den DVI DDWG-Standard
- Kompatibel mit PC und Mac
- Zur Verwendung mit digitalen CRT-Displays, Flachbildschirmen, HDTV und Projektoren
- Überprüfen Sie die Spezifikationen des Herstellers bezüglich der Kabellänge für den Monitor - möglicherweise wird ein B120-000 DVI-Extender von Tripp Lite benötigt

Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332138804
Produkttyp	Passiv

Highlights

- Zur Verwendung mit Dual oder Single TMDS Link spezifizierten Geräten
- Kompatibel mit Flachbildschirmen, digitalen CRT-Bildschirmen und Projektoren
- Bietet Bandbreite für Auflösungen von bis zu 2560 x 1600
- Digitale Hochgeschwindigkeitsübertragung mit 9,9 Gbit/s
- Hochwertige anvulkanisierte Kabel mit Folien-/Geflechtabschirmung für maximalen EMI/RFI-Schutz
- Überprüfen Sie die Spezifikationen des Herstellers bezüglich der Kabellänge für den Monitor - möglicherweise wird ein B120-000 DVI-Extender von Tripp Lite benötigt

Systemanforderungen

- Monitor mit DVI und CPU mit Dual- oder Single-Link-DVI-Fähigkeit

Paket Beinhaltet

- DVI-Dual-Link-TMDS-Kabel - DVI-D, Stecker/Stecker, 7,62 m

Technologie	DVI
Kabeltyp	Passiv
PHYSIKALISCH	
Farbe	Schwarz
Farbe der Kabelummantelung	Schwarz
Kabellänge (ft)	25
Kabellänge (m)	7.62
Kabellänge (Zoll)	300
Versandmaße (HBT / Zoll)	12.00 x 10.00 x 0.50
Versandmaße (HBT / cm)	30.48 x 25.40 x 1.27
Versandgewicht (lbs.)	1.43
Versandgewicht (kg)	0.65
Abmessungen der Einheit (HBT / Zoll)	12.000 x 10.000 x 0.500
CONNECTIONS	
Seite A – Anschluss 1	DUAL-LINK-DVI-D-STECKER
Seite B – Anschluss 1	DUAL-LINK-DVI-D-STECKER
Verriegelungs- oder Greifsteckverbinder	Nein
FEATURES & SPECIFICATIONS	
IP68 eingestuft	Nein
IP20-eingestuft	Nein
KONFORMANZ MIT STANDARDS	
Product Compliance	RoHS
GARANTIE und SUPPORT	
Produktgaranzzeitraum (weltweit)	Lebenslange beschränkte Garantie