

12.1m 高解像度表示対応VGAケーブル ミニD-Sub15ピン(オス/オス) アナログRGB対応ディスプレイケーブル

Product ID: MXT101MMHQ40



12.1m高解像度VGA延長ケーブル。VGAで最高のビデオ品質を提供。1920x1200以上の高解像度用途に最適です。

このVGA延長ケーブル(HD15 - HD15)は、頑丈な造りになっており、非同軸ケーブルのビデオ接続にありがちな「ゴースト」や不鮮明な画像を発生させません。また、コネクタ終端にフェライトコアを使用しており、EMI干渉に対して優れた保護機能を提供します。

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- 古くなった(または紛失した)VGAモニターケーブルの代わりに高品質VGA同軸ケーブルを使用
- 高解像度VGAモニター(1920×1200)対応
- 高解像度ディスプレイを最長で12.1m離れたデスクトップ型コンピュータやビデオスイッチに接続

Features

- 鮮明な画像を実現する3重同軸+ツイストペア線
- 高品質HD15コネクタと頑丈な造りのケーブル
- 輝度が高く鮮明な映像をVGAモニターで再現する75Ωインピーダンス整合
- 応力緩和性を備えた高品質PVCモールドVGAコネクタ

ハードウェア	Warranty	Lifetime
	ケーブル遮蔽タイプ	2重シールド(編組+アルミ箔)
	コネクタメッキ	ニッケル
	ジャケットケーブル型	PVC -ポリ塩化ビニル
	ファイア定格	CMG定格(汎用)
	フェライト数	1
	導体数	14
	規制認可	UL2919
性能	インピーダンス	75 Ohm
	最大ケーブル長	1.3 in [34 mm]
コネクタ	コネクタA	1 - VGA(15ピン、高密度D-Sub) オス
	コネクタB	1 - VGA(15ピン、高密度D-Sub) オス
環境条件	保存温度	-20 to 80 °C
	動作温度	0 to 60 °C
	湿度	0~80%相対湿度
物理的特徴	ケーブルOD	0.4 in [9 mm]
	ケーブル長さ	40 ft [12.2 m]
	ワイヤゲージ	28 AWG
	色	ブラック
	製品重量	2.6 lb [1.2 kg]
	製品長さ	40 ft [12.2 m]
パッケージ情報	工場出荷時(パッケージ)重量	2.7 lb [1.2 kg]
箱に含まれているもの	パッケージ内容	1 - 12.1m 高解像度VGAモニター用同軸ケーブル - HD15オス/オス 2 - ナット

Product appearance and specifications are subject to change without notice.