

DisplayPort 1.2 -
VGA変換ケーブル／1.8m／1920x1200(1080p)／アクティブ／抜け防止機構付／ブラック／DP - VGA モニター
変換コネクタ／ディスプレイポート コンバーター

製品ID: DP2VGAMM6B



DisplayPort搭載デスクトップ／ノートパソコンをVGAモニターやプロジェクターに直接つなげるDisplayPort-VGAアクティブ変換ケーブル。別途アダプタやケーブルは不要です。従来型のVGAモニターやプロジェクターと最新のDisplayPort対応コンピューターを併用できる費用対効果の高いソリューションです。

最大1920x1200の表示解像度に対応しており、高画質を維持したまま、DisplayPortビデオソース信号をVGAに変換できます。

認証、レポート、互換性



用途

- ・既存のVGAディスプレイデバイス(モニター、プロジェクター)をDisplayPort出力デバイス(デスクトップ／ノートパソコン)に接続
- ・VGAモニターをDisplayPort出力ポートに接続し外付けディスプレイとして使用
- ・DisplayPortコンピューターを会議室や講堂のVGAプロジェクタに接続しプレゼンテーションや会議に使用

製品の特長

- ・DP - VGA変換: DisplayPort 1.2 (HBR2) 対応アダプターケーブル(1.8m)。2048x1280、1920x1200、1920x1080(1080p) 60Hz解像度のVGAディスプレイ1台に接続可能。ソースとディスプレイの互換性を確保するEDID & DDCパススルーに対応

互換性: DP/DP++ソースをサポートするデジタルアナログ変換アクティブコンバーター。ワークステーション、デスクトップPC (AMD/Nvidia搭載機)、ノートパソコン、省スペース型 (SFF) PC、ドッキングステーションなど標準DPコネクタを使用するソース機器に対応

・アダプター内蔵ケーブル:VGAコネクタにアダプタチップを搭載、オフィスや自宅のデスク周りをすっきりと保つスリム設計

ラッチ & ネジつき:ラッチ付きDPコネクタでホストとしっかり接続。信号損失を最小限に抑えるチップ内蔵VGAコネクタ、緩みや脱落事故を防ぐVGAネジロックを使用

簡単導入:ソフトウェアやドライバーが不要。Windows、Ubuntu、macOSなど各種OSに対応。DPソースをVGAモニター／ディスプレイ／プロジェクトに接続。DPオス - VGAオス

ハードウェア

保証に関する方針	3 Years
アクティブ または パッシブ	アクティブ
AV入力	DisplayPort 1.2
AV出力	VGA
オーディオ	なし
チップセットID	Analogix - 9832

性能

最大ケーブル長	1.8 m [6.0 ft]
最大アナログ解像度	1920x1200 / 1080p (Output)
最大デジタル解像度	1920x1200 / 1080p (入力)
オーディオ仕様	VGA: オーディオには未対応
MTBF	1,449,804 時間

コネクタ

コネクタA	1 - DisplayPort [20ピン]
コネクタB	1 - VGA(高密度D-Sub)[15ピン]

環境条件

動作温度	0° C to 60° C (32° F to 140° F)
保存温度	-10° C to 70° C (14° F to 158° F)
湿度	40%~85%RH

物理的特徴

色	ブラック
ケーブル長	1.8 m [6.0 ft]
製品縦	1.8 m [6.0 ft]

製品横	3.5 cm [1.4 in]
製品高さ	1.5 cm [0.6 in]
製品重量	103.7 g [3.7 oz]

パッケージ情報

パッケージ数量	1
パッケージ縦	22.0 cm [8.7 in]
パッケージ横	19.5 cm [7.7 in]
パッケージ高さ	2.0 cm [0.8 in]
工場出荷時(パッケージ)重量	128.0 g [4.5 oz]

箱に含まれているもの

パッケージ内容	1 - DisplayPort™ - VGAアダプタケーブル
---------	--------------------------------

* 製品の外観や仕様は予告なく変更する場合があります。