

# USB Type-C - DisplayPort変換アダプタケーブル 1.8m 4K/60Hz

Product ID: CDP2DPMM6B



USB-C™をDisplayPortに変換する接続距離1.8mのアダプタケーブル。USB Type-C™対応デバイスを直接DisplayPortモニタやプロジェクタに接続できる便利なソリューションです。

MacBook、ChromeBook Pixel™、Dell™ XPS™ モデル13/15など、DP オルタネートモードに対応するUSB-Cデバイスで使用でき、Thunderbolt™ 3ポートとも互換性があります。

## デスク周りをすっきり保つアダプタケーブル

1.8mのケーブル長でコンパクトに接続できるアダプタケーブルは、余分な配線やアダプタを減らし、すっきりと配置することができます。接続距離が短い場合は、1m USB-C - DP ケーブル (CDP2DPMM1MB)をご利用いただけます。

## USB Type-Cで簡単接続

このアダプタケーブルは、汎用性に優れ便利なUSB Type-Cポートを使用します。リバーシブル構造のUSB-Cコネクタは、どちら側を上にしても差し込めるため、パソコンをワークステーションやホットデスクに接続する際、挿入方向を間違えて困ることがありません。

## 驚きの画質を提供

このアダプタケーブルは、1080pHD画質の4倍という驚きの画質を実現する4KモニターおよびTVに対応しています。USB Type-Cに内蔵のビデオ機能を活用し、4K対応ディスプレイにUltra HDの画質を表示することができます。

また、1080pディスプレイとも下位互換性があり、家庭やオフィスその他の環境に最適なアクセサリとなります。

StarTech.com では、本製品に2年間保証と無期限無料技術サポートを提供しています。

注意:

このアダプタを使用するには、USB-C端末側でビデオ(DP オルタナートモード)をサポートしている必要があります。

### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- 教室、講堂、会議室などでUSB Type-C対応コンピュータをDisplayPortプロジェクタ/ディスプレイに接続
- 家庭用またはオフィスのワークステーションでUSB-CパソコンとDisplayPortディスプレイの互換性を提供

### Features

- 1.8mのアダプタケーブルで配線量を軽減
- リバーシブルUSB-Cコネクタで簡単接続
- 最大4K(60Hz)ビデオ解像度で驚きの画質を実現
- プラグアンドプレイ式インストール
- 外付け電源不要
- Thunderbolt 3 ポートとの互換性

	Warranty	2 Years
<b>ハードウェア</b>	アダプタスタイル	ケーブルアダプタ
	コンバータタイプ	ケーブルアダプタ
	チップセットID	STMicroelectronics - STM32F072CBU6
	ポート	1
	出力信号	DisplayPort
<b>性能</b>	オーディオ仕様	7.1サラウンドサウンド
	ワイド画面サポート	あり
	対応解像度	1024x768 1280x720 (High-definition 720p) 1920x1080 (High-definition 1080p) 1920x1200 2560x1440 2560x1600 3840x2160 (Ultra HD 4K)
	最大デジタル解像度	3840 x 2160 @ 60 Hz
<b>コネクタ</b>	コネクタA	1 - USB-C(24ピン)DisplayPort Alt モード オス Input
	コネクタB	1 - DisplayPort(20ピン) オス Output
<b>環境条件</b>	保存温度	-40°C to 80°C (-40°F to 158°F)
	動作温度	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
	湿度	20%-70%RH
<b>物理的特徴</b>	アクセントカラー	ブラック
	製品幅	0.8 in [20 mm]
	製品重量	1.8 oz [51 g]
	製品長さ	70.9 in [1800 mm]
	製品高さ	0.4 in [10 mm]
<b>パッケージ情報</b>	工場出荷時(パッケージ)重量	2.1 oz [59 g]
<b>箱に含まれているもの</b>	パッケージ内容	1 - USB-C - DisplayPortケーブル

Product appearance and specifications are subject to change without notice.