

2L-7D02DP

DisplayPort ver1.4ケーブル (2m)



2L-7D02DP / [2L-7D03DP-1](#)は、高解像度接続と高度な補助チャンネルを可能にしたDisplayPortケーブルです。32.4Gbpsのデータ転送をサポートしており、DisplayPort対応（ゲーミング）PCへの高品質な接続、ATEN DisplayPortソリューションとの併用、ラップトップから超高解像度モニターへの接続、または他のDisplayPortインターフェースデバイスへの接続を可能にします。

ATEN DisplayPort ver1.4ケーブルは、高品質なビデオとオーディオ体験を実現するために、オーディオ32チャンネルで最大8KダイナミックHDRに対応しています。各コネクタは、安全なリリースと接続を提供するラッチを備えています。



特長

- 最大8K (7680×4320@60Hz) のクリアな映像。
- また、5K (5120×2880@60Hz) および4K (4096×2160@120Hz) 以前の世代のDPと下位互換性があります。
- 32.4Gbps高バンド幅のハイビットレート対応 (HBR3)
- MST (Multi Stream Transport) モード搭載で、デジチェーン接続によるマルチモニターに対応
- 前方誤り訂正 (Forward Error Correction) 機能搭載
- ディスプレーストリーム圧縮
- 32の非圧縮デジタルオーディオチャンネル対応
- RoHS準拠

仕様

解像度	最大8K (7680×4320@60Hz)
本体	
ケーブル長	2m
シース色	Black
標準外径	6.8+-0.2mm
導体サイズ	30AWG
導体材質	スズ引き銅
コネクタ端子めっき	ニッケル
ケーブル接続側形状	DisplayPort (20ピン) オス→オス
ケーブルシールドタイプ	アルミニウムマグネシウム合金
シース(ジャケット)材質	PVC
動作環境	
動作温度	80° C
規格	UL VW-1 (Flame rate), 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.