

## 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.