

## 2L-7D04DP

DisplayPort ver1.2ケーブル (4.6m)



本製品は、高解像度接続と高度な補助チャンネルを可能にしたDisplayPort ver1.2ケーブルです。

伝送品質と鮮明な画像を保護することにより、安定した映像伝送を実現します。

本シリーズは3mと4.6mのケーブル長さに対応しており、各ケーブルは最大4K UHD (3840×2160@60Hz) までの解像度に対応しております。



### 特長

- 最大4K UHD (3840×2160@60Hz) の鮮明なビデオ伝送
- MST (マルチストリームトランスポート) 対応
- 最大21.6Gbpsの帯域まで対応
- ミラーモードと拡張モードによるデュアルモニター対応
- EMI保護を強化するためのスズ引き銅ストランドケーブル
- RoHS準拠

## 仕様

解像度	最大3840×2160@60Hz
本体	
ケーブル長	4.6m
シース色	Black
標準外径	8.0±0.2mm
導体サイズ	26AWG
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.