



2L-7D03DP :

DisplayPort ver1.2 ケーブル (3m)

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

機能	2L-7D03DP	2L-7D04DP
解像度	最大 3840 × 2160@60Hz	
ケース		
ケーブル長	3m	4.6m
シース色	Black	
標準外径	6.8+-0.2mm	8.0+-0.2mm
導体サイズ	28AWG	26AWG
導体材質	スズ引き銅	
コネクタ端子めっき	ニッケル	
コネクタタイプ	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℃	
規格	UL VW-1 (Flame rate), CSA	