

2L-7D02DP :

DisplayPort ver1.4 ケーブル (2m)

2L-7D03DP-1 :

DisplayPort ver1.4 ケーブル (3m)

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への高品質の接続、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、高品質の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、デジチー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

機能	2L-7D02DP	2L-7D03DP-1
解像度	最大 8K (7680 × 4320@60Hz)	
ケース		
ケーブル長	2m	3m
シース色	Black	
標準外径	6.5 ± 0.2mm	8.0 ± 0.2mm
導体サイズ	30AWG	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 °C	
規格	UL VW-1 (Flame rate), CSA	