

2L-8P040

4K対応 HDMI アクティブ光ケーブル (40m)



※ 2L-8P040は2021年9月17日に販売終了しました。

2L-8P040は、最適な高バンド幅データ伝送を実現するHDMIアクティブ光ケーブルです。

本製品はHDCP1.4、3Dを含むHDMIに準拠し、Deep Color、10.2 Gbpsのハイスピードバンド幅まで対応。Dolby True HDとDTS-HS Master Audioの搭載により、高品質な音声信号の伝達を実現します。

本製品のデザインには、着脱可能なアダプターと金めっきコネクタを採用しており、デジタルサイネージを必要とする、公共施設やショッピングセンターなど様々な環境に対応・延長伝送するのに最適なソリューションです。

販売
終了

特長

- HDMI (3D、Deep Color、4K)、HDCP1.4準拠
- 最大解像度4K (4096×2160 @ 60Hz 4:2:0) の信号を延長可能
- 電磁波外部干渉テスト済み。クリアな送信が可能
- Dolby TrueHD、DTS-HD Master Audio搭載で複数音声チャンネルに対応
- 金めっきコネクタを採用し、安定した信号伝送を実現
- 国際基準の難燃フレーム採用 (UL CMP-OF Plenum)
- プラグ着脱可能で簡単装着
- プラグアンドプレイ

※HDMI機器から電源出力が得られない場合、映像は表示されないのをご注意ください。

※本製品を敷設される場合、必ず配線前に実機での動作をご確認下さい。

仕様

ケーブル長	40m
ケーブル種類	<ul style="list-style-type: none"> ・ HDMI スタンダード : 高速HDMIケーブル (HDMI 1.4準拠) ・ インターフェース : HDMI 19ピン Type-A オス×1 HDMI Type-D オス×1 ・ 最大データ伝送速度 : 10.2 Gps ・ 最大ピクセルクロック : 450 MHz (最大) ・ オーディオ : PCM 8チャンネル、Dolby Digital True HD DTS-HDマスターオーディオ
項目	<ul style="list-style-type: none"> ・ 規格準拠 HDMI (3D、Deep Color、4K) TMDS / HDCP 1.4 / EDID / CEC カラーサンプリング : 4:4:4 / 4:2:2 / 4:2:0 Deep Color : 30 / 36 / 48 bit
最大解像度	4096×2160 / 3840×2160 @ 60 Hz (4:2:0)
被覆	
材質	PVC
消費電力	0.25 W 注意: <ul style="list-style-type: none"> ● ワット単位の測定値は、外部負荷がない場合の装置の標準的な消費電力を示します。 ● BTU/h単位の測定値は、デバイスに完全に負荷がかかった状態の消費電力を示します。
認証	CE / FCC / RoHS2 / UL CMP-OF Plenum
動作環境	
動作温度	0 ~ 50°C
保管温度	-30 ~ 50°C
湿度	5 ~ 85% RH、結露なきこと

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.