

OPHIT DV 光延長ケーブル

Optical DisplayPort Extension System

ever

Model: FTD Sシリーズ



■映像仕様

ビデオインターフェイス	DisplayPort
バージョン	DisplayPort 1.2
ビデオ帯域	21.6Gbps
送信側コネクタ	DisplayPort 20pin オス
受信側コネクタ	DisplayPort 20pin オス
最大解像度	4K(3840x2160)@60Hz
EDID送信	Real EDID transmission
HDCP	DPCP compliant

■光ファイバー仕様

ファイバータイプ	Multimode 50/125 μ m(OM3)
本数	1
コネクタタイプ	SC コネクタ
有効距離	200m
光学ソース	850nm VCSEL
O/E変換	PIN Photo Diode

■一般仕様

電源	2 x 送受信側電源アダプタ 100-240V DC5V,2A
消費電力	送信側 1.3W / 受信側 1.3W
筐体材質	メタル
筐体寸法	W82 x D47 x H23 (mm)
パッケージ寸法	
保証期間	1年
認証	CE, FCC
適合環境	操作環境 0°C~50°C 保管環境 -20°C~70°C

主な機能

- ・Real EDID transmission
- ・4K 3840 × 2160@60Hz 200m
- ・SCコネクタ 1本
- ・マルチモードファイバー(OM3)

接続例

構成

- ・DSFP
送受信モジュールセット
ケーブルなし

※製品仕様・デザイン等は、予告なく変更することがあります。※その他の製品名等は、各社の商標または登録商標です。

販売 エバ電子株式会社 営業部 E-Mail: support@ever-denshi.co.jp <http://www.ever-denshi.co.jp>
〒252-0802 神奈川県藤沢市高倉1185-7 昭栄藤沢ビル3F TEL : 0466-41-0057 FAX : 0466-46-5311

製造 OPHIT OPHIT CO.,LTD. <http://www.ophit.com>
Sin-Dong 486, Youngtong-Gu, Suwon-City, Gyeonggi-Do, SouthKorea

20180123001N