

OPHIT DV 光延長ケーブル

Optical DisplayPort Extension System

ever

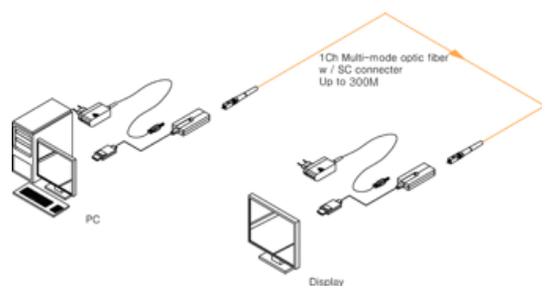
Model: D SFPシリーズ



主な機能

- ・Real EDID transmission
- ・W QXGA(2560x1600) 300m
- ・SCコネクタ 1本
- ・マルチモードファイバー(OM3)
- ・ピッグテイルモジュール

接続例



構成

- ・DSP-M
送受信モジュールセット
ケーブルなしモデル

- ・HSP-A010 10m
- ・HSP-A020 20m
- ・HSp-A030 30m
- ・HSP-A040 40m
- ・HSP-A050 50m
- ・HSP-A060 60m
- ・HSP-A070 70m
- ・HSP-A080 80m
- ・HSP-A090 90m
- ・HSP-A100 100m
- ・HSP-A200 200m
- ・HSP-A300 300m

| ■映像仕様 | |
|-------------|----------------------------------|
| ビデオインターフェイス | DisplayPort |
| バージョン | DisplayPort 1.1a |
| ビデオ帯域 | 10.8Gbps |
| 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 | WQXGA(2560x1600) @ 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 μm |
| 本数 | 1 |
| コネクタタイプ | SC コネクタ |
| 有効距離 | 300m |
| 光学ソース | 850nm VCSL |
| O/E変換 | PIN Photo Diode |
| ■一般仕様 | |
| 電源 | 2×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 | アルミニウム |
| 筐体寸法 | W300 x D33 x H12 (mm) |
| パッケージ寸法 | W350 x D177 x H62 (mm) |
| 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 |

※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

20180123001