

特 徴

2チャンネルのマルチモード光ケーブルで
2560 x 1600の Dual Linkの信号を300Mまで
画質劣化無しで延長します。小型、低価格での多
数採用実績あります。

- マルチモード2ch光ケーブル使用
- HDCP/DDC通信も光ラインで伝送し、完全絶縁！
雷による突発電流にも影響ありません。
最大伝送距離：MAX2560×1600の解像度を300M伝送
- Single Link 及び Dual Link対応
- 超スリムで堅牢なアルミダイキャストモジュール



仕 様

- コネクタ
 - Electrical : 24pin DVI-D Plug
 - Optical : 2-channel SC type
- ビデオ帯域 : 3.5Gbps (Dual link)
- 最大解像度及び伝送距離
 - Single link : WUXGA (1920x1200) - 300M
 - Dual link : WQXGA (2560x1600) - 300M
- 消費電力
 - Tx : Single -0.7W / Dual -1.2W
 - Rx : 1.25W
- 電源アダプタ仕様 : 100~240V with DC 5V 2A
- サイズ : 50W x 76.6D x 12.1H (mm)

型 式

DQSP-M

Model Name

パッケージ

- DQSP (Tx/Rx)
- 5V 2A 電源アダプター 2pcs
- マニュアル
(光ケーブルは含んでおりません)

使用例

