DVI-D延長

DE01 DVI-D·音声CAT5e延長器 (2ケーブル仕様 ループ出力付)

梱包数量: DE01T×1 DE01R×1 (電源アダプター×2付属)

DVI-D(シングルリンク)とアナログステレオ音声(LINE)を2本のLANケーブルで最大50m伝送します。

・DE01T(PC側)にモニター用の映像・音声ループ出力を装備

• DDC·EDID対応 HDCP1.1対応 【仕様】

最大伝送距離:50m 対応解像度:最大1920×1200 対応ケーブル:CAT5e/6 4ペア(AWG24) 音声周波数帯域:20Hz~20kHz

電源: DE01T DC5V 最大3.0W (電源アダプター付属) DE01R DC5V 最大1.0W (電源アダプター付属)

接続端子 DM: DM-Dメス UTP: RJ45 音声: φ35mmステレオミニジャック 電源: DCジャック(φ2.1x5.5mm) 動作環境 温度: 0~55℃ 湿度: 最大95%RH(結露不可)

新作業税 温度・0 535 C 温度・最大95%(((福盛不9)) 外形寸法(突起部含まず): DE01T 225(W)×40(H)×165(D)mm DE01R 145(W)×37(H)×95(D)mm







DE01R

DE01ERK DVI-D CAT5e延長器

梱包数量: DE01ET×1 DE01ER×1

DVI-D(シングルリンク)を1本のLANケーブルで最大70m伝送します。

接続機器からの電源供給が弱い場合にはUSBや外部電源(オプション)からの電源供給も可能です。

送信器・受信器ともにコンパクトで設置場所を選びません。

・STPやCAT7ケーブルを使用することでノイズに強い伝送が可能

・伝送速度:1.65Gbps 仮想EDID DVI1.1対応

【仕様】

最大伝送距離 1920×1200:50m 1024×768:70m

対応解像度:最大1920×1200

対応ケーブル: CAT5e/6/7 UTP/STP 4ペア(AWG24) CAT6以上を推奨

電源 DE01ET:不要 ※外部電源使用時はDC5V(電源アダプター別売)/DE01ER:不要

外形寸法(突起部含まず): 40.2(W)×22.5(H)×55.5(D)mm (DE01ET/DE01ER共通)





DE02E DVI-D CAT5e長距離延長器

梱包数量: DE02ET×1 DE02ER×1 (電源アダプター×2付属) DVI-D(シングルリンク)を1本のLANケーブルで最大100m伝送します。

 HDCP対応 【什样】

最大伝送距離:100m (両端のDVIケーブルは5m以下)

対応解像度:最大1920×1200/60Hz

対応ケーブル: CAT5e/6/6a/7 UTP/STP 4ペア(AWG24) CAT6以上を推奨

最大伝送帯域: 10.2Gbps

接続端子 DVI: DVI-Dメス×1 UTP: RJ45×1 電源: DCジャック(φ2.1×5.5mm) 電源: DE02ET DC5V 最大3.0W (電源アダプター付属)

DE02ER DC5V 最大6.0W (電源アダプター付属) 動作環境 温度:0~55℃ 湿度:最大95%RH(結露不可) 外形寸法: 49(W)×25(H)×92(D)mm (DE02ET/DE02ER共通)



DE03 DVI-D 3分配出力CAT5e延長器

梱包数量:DE03T×1 DE01E×1(電源アダプター×1付属)

DVI-D(シングルリンク)をDVI出力2系統とLANケーブル延長出力1系統に分配出力します。

・伝送速度: 1.65Gbps 仮想EDID DVI1.1対応 ・DEID信号はモニターからコピーして使用(映像伝送時のEDID通信不可)

・デイジーチェーンで複数分配可能

【仕様】

最大伝送距離 1600×1200:15m 1024×768:30m (CAT5e/6)

対応解像度:最大1600×1200 対応ケーブル:CAT5e/6 4ペア(AWG24)

電源: DE03T DC5V 最大3.0W (電源アダプター付属) / DE01E 不要 接続端子 DVI: DVI-Dメス UTP: RJ45 電源: DCジャック(φ2.1x5.5mm)

動作環境 温度:0~55℃ 湿度:最大95%RH(結露不可) 外形寸法(突起部含まず): DE03T 88(W)×25(H)×120(D)mm

DE01E 50(W) × 20(H) × 40(D)mm



20

DVR