

# DVI-EXT1

## DVI & USB2.0 Extender



### About

DVI と USB2.0 を最大 100m まで延長することができます。送信部と受信部とのセットで使用し、LAN ケーブルで接続します。PoE により受信側は外部電源が不要です。DVI はデュアルディスプレイに対応しています。

### 製品特長

最大解像度 1920×1200

DVI が入力 2 ポート、出力 4 ポート

USB2.0 が 4 ポート

PoE により受信側は外部電源が不要

HDCP 対応

ドライバ不要

## 製品仕様

## DVI-EXT1

項目	内容	
DVI	規格	DVI シングルリンク
	ポート数	送信部：入力 2 ポート、出力 2 ポート
		受信部：出力 2 ポート
コネクタ	DVI-D コネクタ	
USB2.0	コネクタ	送信部：Type B 1 ポート
		受信部：Type A 4 ポート
送信部、受信部接続	通信規格	HDBaseT
	使用ケーブル	Cat5e 以上のケーブル、最大延長距離 100m
	コネクタ	RJ-45
LED	機能	DVI-Link、USB-Link、Power
電源	電源電圧	送信部：+12V～+24V
		受信部：PoE で送信部より給電
	電源コネクタ	送信部：B3P-VH(LF)(SN) JST 製
消費電流	Typ：2.5A MAX：3.5A (電源電圧 12V で使用時)	
環境仕様	動作温度、湿度	0～50℃、25～90%(結露無きこと)
	保存温度	-10～60℃
機械的仕様	外形	210×153×27mm
	重量	送信部：511g
		受信部：478g
その他	RoHS指令	全ての部材で RoHS 指令適合品を使用

**株式会社 電産**

**東京営業所**

〒168-0074 東京都杉並区上高井戸1-25-16

TEL:03-3329-3871 FAX:03-3329-9266

**大阪営業所**

〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島3-23-16

TEL:06-6770-9690 FAX:06-6770-9698

<https://www.densan.co.jp>

\*記載されている会社名、商標名は各社の商標または登録商標です。

\*この資料は2016年5月の発行です。なお、仕様その他は予告なしに変更することがございます。

**densan**