

DSR-TIPV Series

Transport Stream IN/OUT UNIT



About

6U-Eurocard フォームファクタ のCompactPCITM に第6世代 Intel®Core™ シリーズCPUボードを搭載した、TS 送出装置です。

製品特長

EIA19 インチラックマウントサイズ(高さ2U)CompactPCITMの採用により、機能追加等にもボードの変更で対応が可能(I/O 1 スロット)

フロントのシステムインターフェース用3.8型モノクロ液晶ディスプレイで各オペレーションが可能

誤操作防止カバー付照光式SW、アラーム用LED付

製品仕様

DSR-TIPV Series

項目	内容
機能仕様	CPUボード Pinewood Celeron- G3902E/1.6GHz • SDRAM:4GByte(DDR4 SO-DIMM 2133MHz) • Graphics:DisplayPort • Ethernet:RJ-45 (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 対応)4por • Serial:1por(t RS232C) • SATA:SATA_SSD、CFast • USB:3.0/2.0/1.1 3port
	TS 入出力ボード DCP-TS600V DVB-ASI 入出力コネクタ(BNC)6個 ・ ASI IN1 • ASI IN2 • ASI OUT • ASI OUT MON ・ ASI IN1 MON ・ ASI IN2 MON
	シリアル I/F ボード DCP-5142V • RS485 IN/OUT (D-SUB15メス)勘合ネジM2.6 • RS422 CH1/CH2 (D-SUB15メス)勘合ネジM2.6
	二重化電源ユニット 二重化 AC フロントエンド入力ユニット(2 系統/片肺運転可能)
一般仕様	液晶表示器 TFT モノクロ 3.8 型タッチパネル付プログラマブル表示器
	冷却 強制排気ファンによる冷却。(停止アラーム付)
	定格電源 AC100V~240V(許容電圧:AC85~264V)50/60Hz
	消費電力 0.5~0.8A 85W /86VA
	使用周囲温度 0 ~ 50°C
	使用周囲湿度 20 ~ 85%RH(結露なきこと)
	保存周囲温度・湿度 -20~60°C 10 ~ 85%RH(結露なきこと)
	使用雰囲気 温度湿度設定管理された室内。塵埃を少なくすること。 腐食性ガス/可燃性ガスの影響を受けぬこと。
	寸法 幅 480mm×高さ 88.1mm×奥行き 430mm(突起物含まず) ※19 インチラック 2U サイズ
	質量 約 13kg
付属品	AC 電源ケーブル PSE 適合品。AC125V,12A 1.5m 2 本 標準添付 平型 2P+アースピン(A TYPE)
オプション	付属品 AC200V ケーブルなど ※詳細は DSR-TIPV シリーズ製品仕様書をご確認ください。

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2023年6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