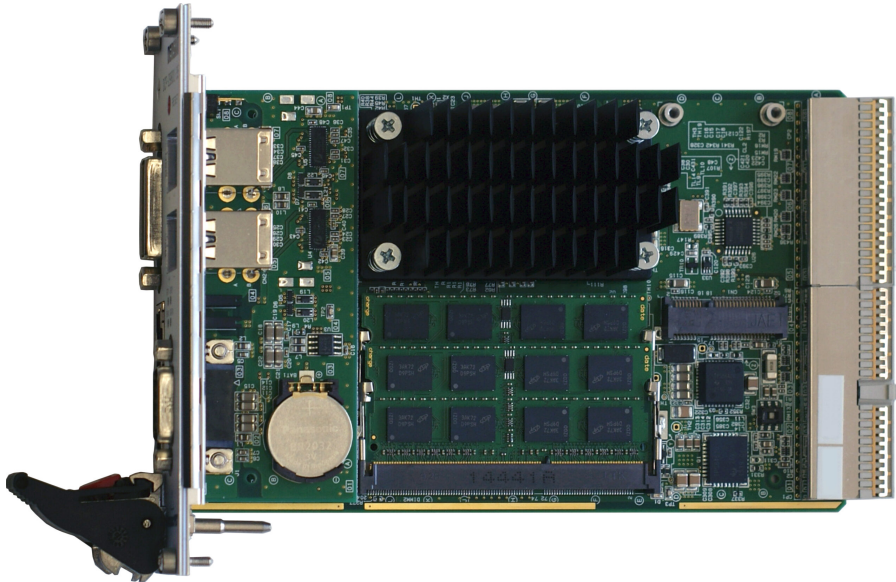


DCP-i2980U-35

Celeron® 2980U 搭載 3U サイズ
CompactPCI バスボード



About

第4世代(Haswell) Intel® Celeron® 2980Uプロセッサを採用した
3UサイズのCompactPCIバスボードです。

動作周波数1.6GHz 2コア 2スレッド、L3 キャッシュは容量2MBで
内蔵グラフィックスIntel HD graphicsを搭載。

製品特長

第4世代 Intel® Celeron®プロセッサを搭載、コアクロック 1.6GHz で動作

メインメモリ 204 ピン DDR3L SDRAM SO-DIMM 2 スロット、動作クロック 1600MHz

メモリ容量は最大で 16G バイト

ストレージとして、mSATA SSD が実装可能

ギガビットイーサネットを 2 ポート

DVI-D コネクタを 1 ポート

製品仕様

DCP-i2980U-35

項目	内容
CPU	Celeron® 2980U 1.6GHz 2 コア, 2 スレッド L1 キャッシュ 32KB, L2 キャッシュ 256KB, L3 キャッシュ 2MB
Memory	DDR3L 1600MHz 204-pin DDR3L SDRAM SO-DIMM x2 スロット 最小 2GB, 最大 16GB 使用コネクタ: QZALR015P / QZALR019P (本多通信工業製)
EFI(BIOS)	AMI uEFI SPI Flash ROM 128Mbit
Graphics	CPU 内蔵グラフィックス DVI-D 最大 1600x1200, 24bit, 60Hz (その他ワイドスクリーン対応)
Ethernet 1,2	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T, Jumbo Frame 対応 RJ45コネクタ 2ポート
mSATA	CPU 内蔵 AHCI コントローラ SATAIII 6Gbps フルサイズ mSATA, JEDEC MO-300 対応
Serial Interface (COM1)	D-sub 9pin コネクタ
RTC	CPU 内蔵 RTC バッテリーバックアップ SRAM (256Byte) コイン型リチウム電池 (BR2032, 190mAh) 電池寿命: 3.6 年 (25°C)
USB	CPU 内蔵 EHCI コントローラ USB2.0/1.1 対応 4 ポート 過電流保護機能 (FET スイッチ)
CompactPCI	PCI 32bit 33/66MHz VIO +3.3V/+5V (66MHz 時は 3.3V のみ) PICMG 2.0 R2.1 CompactPCI Specification 準拠
RAS	温度監視: CPU 温度 電圧監視: CPU Core, 5V, 3.3V, 1.35V, 1.05V
WatchDog Timer	1,4,8,10,15,20,30 秒タイムアウト, リセット
Diagnostic LED	BIOS Post-Code LED 8bit
フロントパネル LED	RUN, HDD, その他 LAN コネクタに付属した LINK, ACTIVE
電源	電圧: +5V ±5% 消費電流: x.xA(TYP), x.xA(MAX)
使用環境	動作温度: 0°C~60°C 風速 1m 以上の冷却が必要 動作湿度: 25%~95% (結露しないこと) 保存温度: -20°C~70°C 保存湿度: 25%~95% (結露しないこと)
機械的仕様	外形: CompactPCI 3U ダブルスロット 160 x 100mm
安全に関する規格	UL94V-0 グレードの PCB を使用
環境	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2015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