

CPZ-N4(L10A)02

Intel Core i5 1345URE 搭載_4 スロット FAN 付きスロットイン Classassembly Devices(Interface Linux System 10)



前面



背面

RoHS

概要

本製品は、Intel Core i5 1345URE を搭載した、3.3V 信号環境 CompactPCI CPZ シリーズ スロットイン CD です。CPZ インタフェースモジュールを増設できる拡張スロットを持ち、高速高機能 CPU と拡張スロットを組み合わせたスロットイン CD で、負荷の高いアプリケーションを動作させるようなシステム構築に最適です。

特長

- 長期安心 10 年継続生産
- 高速高機能 CPU 搭載
- 堅牢, 高信頼性
- CPU : Intel Core i5 1345URE 1.4GHz
- DisplayPort×1
- LAN×2 ポート搭載(1Gbps×2)
- USB3.0×2 ポート, USB2.0×2 ポート
- サウンド入出力(ライン出力/マイク入力)搭載
- シリアル(RS-232C)×1 ポート搭載
- カレンダー時計電池搭載
- 拡張インタフェースモジュール:CPZ×4 スロット
- 起動デバイス SSD 800GB
- 補助デバイス 2.5 インチ SATA スロット×1
- サイズ 262(W)×258(D)×177(H) 単位[mm] ※突起部含まず

注意事項

- ・本製品に電源ケーブルを接続する時は、必ずコンセントから外した状態で行ってください。
- ・入力電圧範囲を超える電圧を入力しないでください。
- ・リカバリディスクは添付していません。
ご使用前にバックアップをお取り頂くか、別途リカバリディスクをお求めください。
- ・USB コネクタのバスパワー出力(VB)は DC+5V(1A 以下)です。
USB コネクタに接続される機器のうちバスパワーを使用する全ての機器の消費電流の総和が 1A 以下となるようにしてください。最大電流を超えた場合、本製品を故障させる可能性があります。
- ・電源供給無しの USB ハブを使用した場合、バスパワーを使用する USB 機器が動作しない場合があります。
- ・USB コネクタにセルフパワーの USB 機器を接続する場合、本製品の外部電源投入と同時にまたは投入後に USB 機器の電源を入れてください。
- ・CPZ シリーズは、3.3V 信号環境の 3U サイズ CompactPCI 製品です。CPZ シリーズ同士(CPZ ユニットと CPZ シリーズのインタフェースモジュールの組合せ等)でのみご使用頂けます。
- ※ 他社 CompactPCI 製品との組み合わせでは、ご使用頂けません。
- ・通電している場合、カレンダー時計電池は消耗しません。

起動時ごとに時計が初期化されている場合は、カレンダー時計電池が消耗している恐れがあります。電池の交換方法は、マニュアルを参照してください。

- ・本製品に搭載される OS は、それぞれ対応している言語が異なりますのでご注意ください。
- ・使用するインタフェースモジュールの発熱量を考慮の上、周囲温度を設定してください。本製品内部が高温になると、CPU 冷却性能が低下する恐れがあります。
- ・使用するアプリケーションにより消費電力は変化します。周辺機器(キーボード、マウス、USB 等)の消費電流は含まれていません。また、拡張スロットの消費電流も含まれていません。
- ・本製品に内蔵されている SSD は書き込みに対する寿命があります。

起動デバイス書き込み容量制限:TBW(TeraBytesWritten) 1680, データリテンション 10 年(初期値)
 安定した連続稼働や電源ブチ切りを実現するため、OS が入った内蔵の SSD は ROM 化の設定のまま(出荷時設定)でご使用されることをお勧めいたします。

※ROM 化の有効/無効については OS マニュアルへ記載されていますのでご参照ください。
 製品へ大量のデータを書き込む場合は、補助デバイスの活用をご検討ください。

- ・ブランクパネルはオプションです。
- ・本製品に他シリーズのスロットイン製品の CPU 部、ユニット部を使用することはできません。

ハードウェア仕様一覧

項目	内容
プロセッサ	Intel Core i5 1345URE
動作周波数	1.4GHz
コア数	10
スレッド数	12
CPU FAN	なし
チップセット ノースブリッジ	プロセッサ内蔵
BIOS/ローダ	Phoenix SecureCore Technology
メインメモリ	ECC 16GB
グラフィックスコントローラ	プロセッサ内蔵
ビデオメモリ	メインメモリの一部を使用
解像度	3840×2160, 2560×1600, 1920×1440, 1920×1200, 1920×1080, 1600×1200, 1280×1024, 1280×800, 1280×720, 1152×864, 1024×768, 800×600 ※最大解像度はディスプレイの仕様に応じて異なります。接続するディスプレイによっては表示できない場合があります。
OS	Interface Linux System 10 (日本語/英語/中国語)
起動デバイス	SSD 800GB
補助デバイス	2.5 インチ SATA スロット×1 (メディアは別売り)
OS 占有量	T.B.D
ドライブベイ	2.5 インチドライブベイ×1 空き:1 高さ制限 9.5mm
スイッチ	電源スイッチ リセットスイッチ
LED	電源表示 LED×2, ディスクアクセス LED×2
USB	4 ポート(USB Rev.3.0/2.0 準拠 Standard-A コネクタ×2, USB Rev.2.0 準拠 シリーズ A コネクタ×2) 供給可能電流: 1 ポートあたり 1.0A 以内 全ポート合計 1.0A 以内
LAN	2 ポート(RJ-45 コネクタ) 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T, Wake On LAN 対応, Jumbo Frame 対応
サウンド	ライン出力: φ 3.5 ミニジャック×1(ステレオ) マイク入力: φ 3.5 ミニジャック×1(ステレオ)
ディスプレイ	1 ポート(DisplayPort v1.4a)
シリアル(RS-232C)	チャンネル数:1 チャンネル(非絶縁) コネクタ仕様:9 ピン D-sub コネクタ 通信速度(max):115.2kbps
外形寸法	262(W)×258(D)×177(H) ※単位[mm] (突起部含まず)
瞬低対策用電源装置	なし
定格出力電流(+3.3V)	10A
定格出力電流(+5V)	10A
定格出力電流(+12V)	10A
定格出力電流(-12V)	0.3A
定格出力電流(+5VSB)	2A
定格出力電力(+3.3V、+5V 共通)	合計:75W

定格出力電力(+12V)	120W
定格出力電力(-12V)	3.6W
定格出力電力(+5VSB)	10W
消費電流(+3.3V)	T.B.D
消費電流(+5V)	T.B.D
消費電流(+12V)	T.B.D
消費電流(-12V)	T.B.D
消費電流(+5VSB)	T.B.D
筐体 FAN	あり
カレンダー時計	精度:月差 1 分以内(25℃保管時) カレンダー時計電池寿命:約 10 年(周囲温度 50℃で 1 日 24 時間無通電状態の場合)
ハードウェアモニタ	CPU 温度/基板温度/筐体 FAN
ウォッチドッグタイマ	ソフトウェアプログラマブル(1~255 秒), タイムアップ時の通知方法はリセットまたは割り込みのどちらかをソフトウェアにより選択
耐環境性	[耐振動・衝撃] - 耐振動性:~1.0G - 耐衝撃性:~50G(非動作時) [耐ノイズ性] - 静電気放電:接触±4kV, 気中±8kV - 放射電磁界イミュニティ:10V/m - 伝導イミュニティ:10V - FTB:信号 1kV, 電源 2kV
寿命部品	・SSD 期待寿命:10 年または書き込み容量 書き込み容量制限:TBW(TeraBytesWritten) 1680, データリテンション 10 年(初期値) ・カレンダー時計電池 期待寿命:10 年(周囲温度 50℃で 1 日 24 時間無通電状態の場合) 2 年(周囲温度 80℃で 1 日 24 時間無通電状態の場合) ・FAN 期待寿命:4.5 年(周囲温度 25℃で 1 日 24 時間使用した場合) ・ATX 電源(220W 電源搭載) 期待寿命:8.5 年(周囲温度 40℃で 1 日 24 時間使用した場合)
使用条件	周囲温度:0℃~+50℃ 湿度:20%~90%(非結露)
スロット数	CompactPCI:4 スロット
対応バス仕様	CompactPCI Specification PICMG2.0 R3.0
定格総合出力電力	合計:220W