

PXA-LD(L9B)32

Intel Core i5 1145GRE 搭載_HDD モデル_13 スロットショートサイズ長期安心 PCI Express 専用
Classembly Devices(Interface Linux System 9)



前面



背面

RoHS

概要

本製品は、Intel Core i5 1145GRE を搭載した、PCI Express(専用)拡張 長期安心 Classembly Devices®です。
PCI Express 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長期
安心 Classembly Devices®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 1145GRE 1.5GHz
- LAN×2 ポート搭載(1Gbps×2)
- USB3.0×2 ポート(背面:2), USB2.0×3 ポート(前面:1, 背面:2)
- 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
- 電源ケーブル抜け防止クランプ添付
- 拡張 PCI Express インタフェースモジュール:13 スロット(ショートサイズ)
- x1 レーン(x1 動作) 1 スロット
- x16 レーン(x4 動作) 1 スロット
- x16 レーン(x8 動作) 1 スロット
- x4 レーン(x1 動作) 1 スロット
- x4 レーン(x2 動作) 9 スロット
- ショートサイズ 430(W)×285(D)×155(H) 単位[mm] ※突起部含まず
- 筐体冷却 FAN 付

注意事項

- ・リカバリディスクは添付しておりません。
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 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投入後に USB 機器の電源を入れてください。
- ・HDD の容量は、1 ギガバイト=10 億バイト、1 テラバイト=1 兆バイトで計算しています。(HDD 搭載モデルのみ)
- ・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

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。

・付属の電源ケーブルは AC100V 用です。

・各出力の合計が許容電力範囲内でご使用ください。

・使用するインター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。

・ブランクパネルはオプションです。

ハードウェア仕様一覧

項目	内容
プロセッサ	Intel Core i5 1145GRE
動作周波数	1.5GHz
コア数	4
スレッド数	8
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依じて異なります。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 9 (64bit) (日本語/英語/中国語)
起動デバイス	2.5 インチ SATA HDD 1TB
OS 占有量	22GB
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	5 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×3) 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, チーミング対応
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	430(W)×285(D)×155(H) (ショートサイズ) ※単位[mm] (突起部含まず)
電源電圧	定格入力電圧:AC100V~AC240V (50Hz/60Hz) 電圧許容範囲:AC85V~AC264V ※ 付属の AC ケーブルは 100V 用
瞬低対策用電源装置	なし
定格出力電流(+3.3V)	8A
定格出力電流(+5V)	8A
定格出力電流(+12V)	19A
定格出力電流(-12V)	0.5A
定格出力電流(+5VSB)	2A
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
外部入出力	1 ポート(4 ピンコネクタ, e-CON) 電源 ON/OFF×1, リセット入力×1, 電源表示用 LED 出力 ×1
耐環境性	[耐振動・衝撃] - 耐振動性:~1.0G(HDD 搭載時 ~0.2G) - 耐衝撃性:~15G(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	・HDD 期待寿命:4 年(4 年または累計通電時間 20,000 時間の内、短い方) ・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:5 年(周囲温度 45℃で 45000 時間使用した場合) ※ 表記がないものは、周囲温度 25℃で 1 日 8 時間使用した場合
使用条件	周囲温度:+5℃~+50℃ (温度勾配は 20℃/h 以内) 湿度:20%~90%(非結露)
スロット数	PCI Express: x16 レーン(x8 動作) 1 スロット x16 レーン(x4 動作) 1 スロット x16 レーン (x2 動作) 9 スロット x4 レーン(x1 動作) 1 スロット x1 レーン 1 スロット
対応バス仕様	PCI Express Base Specification, Revision 2.0, Revision 3.0
ユニットサイズタイプ	ショートサイズ
定格総合出力電力	合計:400W