

## PE4-2627T

### PCIe Bus Expansion System

with

#### 3x PCIe2.0 (X16) & 2x PCIe2.0 (X8) Bus



#### ◆システム概要◆

PE4-2627T PCIe バス拡張システムは、米国 Cyclone 社製 PCIe ホストバス・ケーブルアダプタ、PCIe 拡張用ケーブル、PCIe 拡張バックプレーンから構成されます。

ホストシステムの PCIe2.0/3.0(X16)バスを、80Gbps 対応の双方向バス拡張ケーブルで、ダブルスロット対応の PCIe2.0(X16)バス 3 本と(X16)ソケットの PCIe2.0(X8)バス 2 本を備えた拡張サブシステムと接続して汎用 PC やサーバの I/O バスを拡張します。

高速データ転送とデータ保全性を向上する CRC プロテクションとポイズンビットをサポートしており、**破損したパケットはハードウェアにより自動的に再転送**されます。

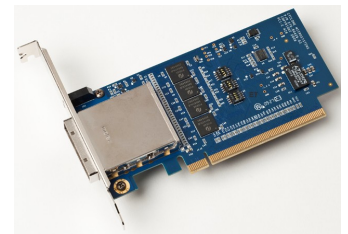
PnP 機能をサポートし、オペレーティングシステム非依存でドライバーが不要です。高帯域ピア-ピア接続 I/O サブシステム、テレコムシステム、NVIDIA/AMD /ATI 社製 GPU および Intel Xeon Phi プロセッサによる超高速演算など、幅広い分野でご利用頂けます。

全てのバスに 425mm 長までの PCIe カードが搭載可能で、優れた冷却機構を備えています。

サブシステムの電源はホストシステムの電源と連動しており、フロントの電源スイッチからの ON/OFF も可能です。

#### ◆PCIe2-426 ホストバス・アダプター◆

PCIe2-426 は、低遅延バス・リピータスイッチを採用した PCIe2.0(X16)バスのホストバス・アダプターで、1m(最長 3m まで)の双方向 PCIe(X16)拡張ケーブルで PCIe-462 拡張バックプレーンと接続する、低遅延リピータ出力ポートを装備しています。



PCIe2-426

#### ◆PCIe2-427 バス拡張バックプレーン◆

ATX フォームファクターの PCIe2-427 は、PLX® PEX8680 80 レーン 20 ポートの PCIe2.0 ノンブロッキング・スイッチを搭載した、PCIe バス拡張・バックプレーンで、ノントランスパレントなピアトゥピア・コミュニケーションを可能にします。

PCIe (X16)アップストリームポートと 3 本の PCIe2.0(X16)バス及び 2 本の PCIe2.0 (X8)バス(全て X16 ソケット)を装備しています。



PCIe2-427

#### ◆電源および冷却◆

80Plus ゴールド規格 550W 電源を搭載しています。

利用するボードの電力需要に応じて、800W から 1200W までの電源にアップグレード可能です。

システム前面に 2 台の 12cm 吸気ファン、背面に 1 台の 12cm 排気ファンを装備しています。

システムの発熱量に応じて、12cm 吸気ファン 1 台と 12cm または 14cm ファン 2 台を天版に増設可能です。

◆システム仕様◆

Model	PE4-2627T
ドライブベイ	2x 2.5/3.5 インチドライブベイ
拡張スロット	7* 標準 PCIe スロット
拡張バス	3* PCI-Express2.0(X16)バス[最大 425mm 長, ダブルスロット対応] 2* PCI-Express2.0(X8)バス[最大 425mm 長, (X16)ソケット]
インターフェイス	PCIe2.0(X16)ホストバス・ケーブルインターフェース[オンボード, 80Gbps 双方向] ※ CRC プロテクションとポイズンビットのサポート ※ 破損したパケットはハードウェアにより自動的に再転送されます。 2x USB3.0 フロント[オプション, 拡張バス 1 本を使用します]
スイッチ・表示	1x 電源スイッチ(強制 ON), 1x ホストリンク LED(青), 1x 電源 LED(青)
システムファン	2x 12cm 前面吸気ファン, 1x 12cm 背面排気ファン ※2x 12cm トップ排気ファン, 1x 12cm 前面吸気ファン[オプション]
電源	550W 80Plus ゴールド規格電源 90-132VAC, 9A, 47-63Hz 入力 ※補助電源コネクタ: 1x 6 ピン+5x (6+2)ピン ※800/1200/1600W 電源オプション可
外形寸法	W:233 x D:520 x H:451 (mm)
付属品	1x PCIe2.0(X16)ホストバス・アダプター[PCIe2-425] 1x PCIe(X16)ケーブル[1m または 3m] 1x 電源ケーブル
適合規格	UL, CE, FCC Emission, RoHS, PCI Express Base Specification Revision 2.0 PCI Express Card Electro Mechanical Specification 2.0, PCI Express External Cabling Specification 2.0

※本システムはダウン・シフトモードには対応していません。(X16)レーンのホストシステム PCIe バスが必要になります。

◆システム外観◆



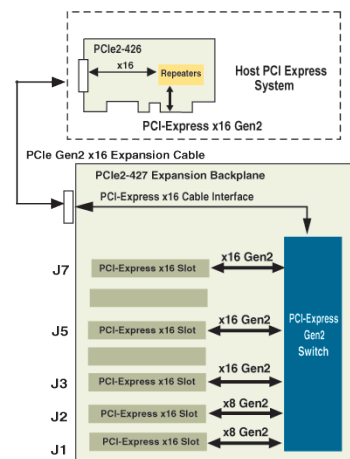
フロント(ドア付)



フロント(ドア取外)



リア



構成図

◆保証◆ 1年間(延長オプション他可)

- 本製品は PL(製造物責任)法の適応対象です。
- 最新情報はホームページ上でご確認ください。
- **Qualest**®は登録商標です。
- その他品名・社名は各社の商標または登録商標です。
- 仕様および特性は予告なく変更されることがあります。

輸入製造元

**Qualest**<sup>®</sup>  
Computer Works 株式会社 クォーレスト  
〒156-0055 東京都世田谷区船橋 5-29-10  
電話: 03-6316-6328 FAX: 03-6323-5652  
E-mail:sales@qualest.co.jp Web: http://www.qualest.co.jp