

# **PN-0024AR**

## Avago® PCIe Gen3 Switch-based 2U 24-PCIe/NVMe JBOD Storage

Based on

#### **PCIe-Expansion & NVMe Technology**



#### ◆システム概要◆

ホットスワップ機能を備えた24台のNVMeSSDを、専用ドライバーを介してPCI-Express3.0バス・コントローラに直結する事で、 CPU とストレージ間でのデータ帯域幅のボトルネックとなっている、従来のディスク・コントローラを迂回する NVMe(不揮発メモリ ーエクスプレス)技術は、ストレージのスループットを約6倍、レイテンシーを7倍以上に改善して高速ストレージを実現します。 PN-0024AR PCIe/NVMe JBOD システムは、この NVMe 技術と、Avago®社の PCIe Gen3 スイッチ技術を組み合わせた、低遅延 特性に優れたストレージシステムで、2基の 12ポート PCIe Gen3 スイッチ・ボードを搭載した米国 Serial Cable®社製 2U 2.5 イン チ 24 ベイ PCIe/NVMe JBOD ストレージシステム(PCI-ENC8G-024A)と、ホストシステムの PCIe Gen3 バスに接続する PCIe 16x Gen3 スイッチを搭載した、2 枚のホストバス・ケーブル・アダプター (PCI-HBx16-E)から構成されます。 ホストシステムと JBOD システム間は、最大データ転送速度 PCIe Gen3 8.5Gbps (1m 長時)の標準 mini-SAS HD SFF-8644 4x ケ

ーブル 8 本で接続され、SRIS (Separate Ref.-clock Independent SSC) モードとホットプラグモードでの運用が可能です。 動作環境として、BIOS レベルで PCIe ネイティブモードをサポートしたシステムでの、MS-Windows® Server 2012 R2 又はそれ以

上、あるいは Linux 環境が必要です。

### ◆ホストバス・ケーブルアダプター(PCI-HBx16-E)◆

PCIe Gen3 16x バス接続時、最大データ帯域幅 128Gbps のホストバス・ケーブル アダプター(PCI-HBx16-E)は、ノンブロッキング、低遅延動作(150ns)の 8.0GT/s 33 レーン 9 ポート PCIe Gen3 スイッチ Avago®PEX9733 を搭載しています。 使用には専用ドライバーを必要とせず、PCIe Gen3 16x アップストリーム・ポートと、 PCIe Gen3 16x ダウンストリーム・ポートまたは 2 ポートの PCIe Gen3 8x ダウンス トリーム・ポートをサポートしています。ホストバス信号は、SRIS モードまたはホット プラグモードをサポートした、4 ポートの標準 mini-SAS HD SFF-8644 4x ケーブル コネクターに接続されます。



4 本の標準 mini-SAS HD SFF-8644 4x ケーブルでホストと接続される PCIe Gen3 スイッチボード(PCI-SWGEN3-64)は、ノンブロッキング、低遅延動作(150ns)の8.0 GT/s 65 レーン 17 ポート PCIe Gen3 スイッチ Avago®PEX9765 を搭載しています。 ホストバス・ケーブルアダプターからの信号は、12 ポートの mini-SAS HD SFF-8643 4x コネクターを使用して、12 台の PCIe/NVMe デバイスと接続されます。 スイッチ・ボードとホストバス・ケーブルアダプター間の接続は、16x または8x、4x 接続が可能で、接続モードは自動認識されます。

#### ◆PCIe/NVMe JBOD ストレージ(PCI-ENC8G-024A) ◆

2U 2.5 インチ 24 ベイ PCIe/NVMe JBOD ストレージには、2 基の PCIe Gen3 スイッチ・ ボード (PCI-SWGEN3-64) が搭載されており、SFF-8639 コネクターの 2.5 インチ NVMe ドライブが 24 台まで搭載可能な PCIe Gen3 8Gbps バックプレーンと、mini-SAS HD SFF-8643 PCIe Gen3 4x ケーブルで接続されています。

電源の動作状態のモニタリングを可能にする PMBus1.2 を装備し、最大 94%の高 エネルギー変換効率を達成した、CRPS(Common Redundant Power Supply) 設計の負荷分散型 800W(1+1)80Plus プラチナ規格コールドスワップリ・ダンダント 電源を搭載しています。システム冷却用ファンとして、4 台の 8cm 温度可変速ファン を装備しています。



PCI-HBx16-E



PCI-SWGEN3-64



mini-SAS HD SFF-8644 ケーブル











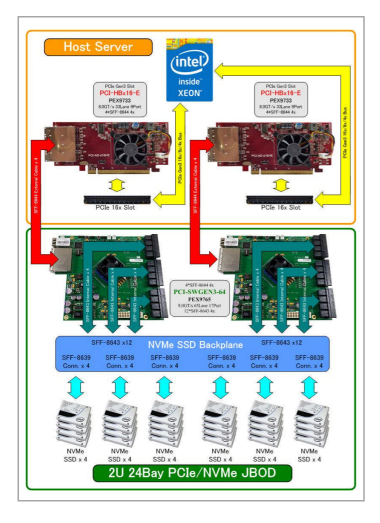
#### ◆ホストバス・ケーブルアダプター仕様◆

Model	PCI-HBx16-E
PCIe Switch	1 * Avago® PEX9733, 8.0GT/s 33 レーン 9 ポート PCIe Gen3 スイッチ, SSC アイソレーションおよび DMA をサポート ※24 ベイ動作には 2 枚必要
外部コネクター	4*標準 mini-SAS HD SFF-8644 4x ケーブルコネクター
仕様・寸法	PCIe 16x HH/HL, 156 x 73.4 (mm), Max 15W
動作環境	温度:0-50℃, 湿度:10-90%
付属品	4*標準 mini-SAS HD SFF-8644 4x ケーブル

#### ◆2U 2.5 インチ 24 ベイ PCIe/NVMe JBOD ストレージ仕様◆

Model	PCI-ENC8G-024A
PCIe Switch	2 * Avago® PEX9765, 8.0GT/s 65 レーン 17 ポート PCIe Gen3 スイッチ
ホストインターフェイス	8*標準 mini-SAS HD SFF-8644 4x ケーブルコネクター, 2*デバッグ用 LAN ポート
接続モード	PCIe Gen3 16x/8x/4x (自動切り替え)
内部コネクター	24*標準 mini-SAS HD SFF-8643 4x ケーブルコネクター
ドライブベイ	24*PCIe Gen3 8Gbps 2.5 インチ NVMe ドライブベイ(SFF-8639 コネクター), ※15mm 厚のドライブに対応
スイッチ・表示	1*電源スイッチ(リア),1*電源 LED,1*ファン・温度アラーム LED,1*ファン・温度アラーム・リセットスイッチ,
システムファン	4*8cm x 38mm 温度可変速ミッド・ファン
電源	CRPS 設計負荷分散型 800W(1+1)80Plus プラチナ規格コールド・ダンダント電源
	100-240VAC, 47-63Hz, 10-4A, PMBus 1.2 搭載, 4cm x 28mm ファン(各ユニット) ※電源ケーブルホルダー付属
外形寸法	W483 x D584 x H89(mm), ラックマウント・レール付属
動作環境	温度:0-50℃, 湿度:10-90%
適合規格	UL, TUV, CE, FCC Class-A, RoHS
付属品	電源ケーブル

#### ◆システム構成図◆



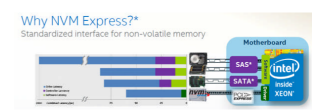
#### ◆保証◆ 1年間(延長オプション他可)

#### ◆システム外観◆



システム背面(ケーブルホルダー付き)

#### ◆NVMe 遅延特性比較◆



PC Perspective (http://www.pcper.com/) より転載

- ●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<sup>®</sup>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。

