# QNAPは、ペタバイト級のストレージを実現する、SATAドライブ対 <u>応の新たなPCle インタフェースJBOD</u> ストレージエンクロージャーシリーズをリリース



台北(台湾)、<u>2023年12月14日</u> - QNAP Systems, Inc.は本日、 PCIe Gen 3 x8を搭載し、最大64 Gb/s のデータ転送速度を実現する新製品PCIe JBOD ストレージエンクロージャ TL-Rx00PES-RP シリーズをリリースいたしました。

TL-R2400PES-RP (近日発表予定): 24 ドライブベイ、4Uラックマウントモデル

TL-R1600PES-RP: 16 ドライブベイ、3Uラックマウントモデル

TL-R1200PES-RP: 12 ドライブベイ、2Uラックマウントモデル

## ユーザーは複数のTL-Rx00PES-

RPシリーズを接続することで、ホストNASの再構築を必要とせず、既存のNASのストレージボリュームをペタバイトクラスまで拡張することができます。TL-Rx00PES-

RPシリーズはSATAドライブに対応しており、企業は幅広いエンタープライズ向けハードディスクを選択できます。本シリーズは、仮想化アプリケーションや監視カメラの録画、大型データ、マルチメディアのアーカイブ/バックアップが必要なビジネスに最適な製品です。

「技術的な進歩には通常、ストレージ要件の拡大という代償が伴います。研究機関やメディア制作会社など、特に大規模なデータを扱う組織では、簡単に拡張できるソリューションが求められています。このニーズに対応するペタバイトクラスのストレージソリューションとして、QNAPはTL-Rx00PES-RPシリーズを発表いたします。TL-Rx00PES-

RPシリーズは、低価格で大容量を実現するSATAドライブに対応しています。」とQNAPのプロダクトマネージャであるJerry Deng氏は語ります。

#### TL-Rx00PES-

RPシリーズの電源オン/オフはホストNASと連動しているため、IT担当者のハードウェア管理作業を軽減させることができます。TL-Rx00PES-

RPシリーズの拡張エンクロージャによってNASをスケールアップするには、ストレージ拡張カードQXP-3X8PES (PCIe Gen 3 x8) またはQXP-3X4PES (PCIe Gen 3 x4)が必要です。

# 出荷時期

新製品のTL-Rx00PES-RP シリーズおよび対応拡張カードはただ今販売中です。詳細やQNAP NASのフルラインアップは、www.gnap.comにアクセスしてご覧ください。

\*実際の拡張ユニット数は、ホストNASに依存します。ご購入前に必ず互換性リストをご確認ください。

\*\*QNAPは、22 TBハードディスクドライブを搭載したRAID 60やPB-to-

PiB変換、プールオーバープロビジョニングなどのストレージ活用プロセスの使用を想定して有効容量を算出しています。

### QNAPについて

QNAP (Quality Network Appliance Provider)

は、ソフトウェア開発、ハードウェア設計、自社製造にて総合的なソリューションを提供することに専念しています。ストレージ、ネットワーク、スマートビデオでの革新に力を入れているQNA Pは、当社の先進のサブスクリプションベースのソフトウェアと多様なサービスチャネルのエコシステムを融合させた、画期的なCloud

NASソリューションを発表しました。QNAPは、NASを単なるストレージ以上のものとみなし、ユーザーがQNAPソリューション上で人工知能分析、エッジコンピューティング、データ統合をホストし、開発するためのクラウドベースのネットワークインフラを構築いたしました。

メディアからのお問い合わせ marketing@qnap.com

Generated by ぷれりりプレスリリース https://www.prerele.com