QNAP は新製品のデュアルポートQXG-10G2T 10 GbE ネットワーク拡張カードをリリース



台北(台湾)、2023年9月26日

コンピューティング、ネットワーク、ストレージソリューション分野の新鋭企業であるQNAP Systems, Inc.は、QXG-10G2T 10 GbEネットワーク拡張カードを発表いたしました。

QXG-10G2Tは、最先端のデュアルポート、5スピード 10 GbE (RJ45)

ネットワーク拡張カードで、様々なネットワークのニーズに対して省電力かつコスト効率の優れたソリューションを提供します。このカードは、低遅延の同時データアクセスを必要とするプロの写真家、映像作家、コラボレーションチームの一員にとって最適です。

QNAPのプロダクトマネージャであるAndy Chuang氏は以下のように語ります。「当社はQXG-10G2Tを市場に紹介できることをうれしく思います。この拡張カードは、現代のネットワーク課題に対する、画期的で効率的なソリューションを提供するというQNAPのコミットメントの証です。QXG-

10G2Tは、多彩な機能と複数の速度に対応することにより、NASおよびPCの両ユーザーにシームレスな体験を提供し、ワークフロー効率を高めます。」

主な機能:

5スピードに対応: QXG-10G2Tは、10 GbE、5 GbE、2.5 GbE、1

GbE、および以前のイーサネット規格を含む、5つの異なる速度に対応し、各種ネットワーク使用シーンでの互換性を保証します。

NASおよびPCの互換性: QXG-10G2Tは、QNAP NASオペレーティングシステム (QTSおよびQuTS hero)、Windows 10、Linux と互換性があります。

Marvell AQtion コントローラ AQC107: Marvell AQtion コントローラ AQC107を搭載したQXG-10G2Tは、性能を犠牲にすることなく、優れた電力効率とコスト効率を実現します。

PCle 3.0インタフェース: PCle Gen 3 x4 インタフェースは、最大32

Gbpsの転送速度を提供し、負荷の大きな作業においても高速データ転送を可能にします。

最大 20 Gbps の接続性能を実現: QXG-10G2Tのデュアル10

GbEポートを活用することで、ユーザーはSMBマルチチャネルまたはポートトランキングによって、最大20 Gbpsの接続性能を実現できます。

QXG-10G2T拡張カードはQNAP製 10 GbE

ネットワークスイッチソリューションと互換性があり、ユーザーは高速ネットワーク環境を簡単かつコスト効率よく構築できます。

QXG-10G2T 10 GbEネットワーク拡張カード

およびその他の画期的なQNAP製品の詳細については、www.qnap.comにアクセスしてご覧ください。

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