

デュアルポート 10GbE アダプター **E10G30-T2**



帯域幅集約的な作業負荷に対応する 10GbE 接続性

Synology E10G30-T2 デュアルポート 10GbE ネットワークアダプターは互換性のある Synology システムのネットワーク性能を高めるように設計されています。このアドインカードは、増え続けるユーザーをバックアップ、ポストプロダクション、視覚化およびその他の帯域幅集約的な作業負荷サポートする方法を模索している企業にとって理想的なものです。

特長

- **広帯域**
2つの 10GbE ポートで高性能ストレージアプリケーションをサポート
- **下位互換性**
10 Gbps と 1 Gbps の間で自動的にネゴシエーション
- **Synology 用に構築**
Synology サーバーでの使用に検証済み
- **保証**
Synology の 5 年限定保証でより長い保護 2

高性能接続性アップグレード

E10G30-T2 で簡単に高速な 10Gbps Ethernet にアップグレードできます。デュアル 10GbE ポートおよび link aggregation により、スループットと冗長性を増加するためのポートの組み合わせが可能になります。CPU オフロードとロード バランスのテクノロジーをサポートし、最適なシステム パフォーマンスを可能にします。

技術仕様

ハードウェア

ホストバス インターフェイス	PCIe 3.0 x8
ブラケットの高さ	薄型、完全な高さ
サイズ (HxWxD)	68.9 x 167.7 x 14.7 mm
動作環境	<ul style="list-style-type: none">温度: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)相対湿度: 8% ~ 80% RH
保管環境	<ul style="list-style-type: none">温度: -20°C ~ 60°C (-5°F ~ 140°F)相対湿度: 5% ~ 95% RH
保証	5年2

ネットワーク

10 Gbps/1 Gbps	<ul style="list-style-type: none">IEEE 802.3an 10GBASE-T 10 Gbps EthernetIEEE 802.3ab 1000BASE-T 1 Gbps EthernetIEEE 802.3ad Link AggregationIEEE 802.3x フロー制御
コネクタ	RJ45 銅製
データ転送率	10 Gbps/1 Gbps
ネットワーク操作モード	全二重
サポートされる機能	<ul style="list-style-type: none">1.5 ~ 9 KB Jumbo Frames に対応TCP/UDP チェックサム オフロード大型受信オフロード (LRO)汎用セグメンテーションオフロード (GSO)TCPセグメンテーションオフロード (TSO)受信側スケールリング (RSS)送信側スケールリング (TSS)SR-IOV

注意:仕様は予告なしに変更されることがあります。最新情報については、モデルの[仕様ページ](#)をご覧ください。

- ハードウェアの互換性の情報は[互換性リスト](#)を参照してください。DSM 7.1.1-42962 アップデート 5 以降が必要です。
- 保証期間は、購入レシートに記載の購入日から始まります。詳細は、<https://www.synology.com/company/legal/warranty>をご覧ください。

SYNOLOGY INC.

© 2023 Synology Inc. 転載禁止。Synology、Synologyロゴは Synology Inc. の商標または登録商標です。ここで記載されるその他の製品および会社名は、各社の商標です。Synologyは予告なく仕様および製品説明を変更する場合があります。

E10G30T2-2023-JPN-REV000