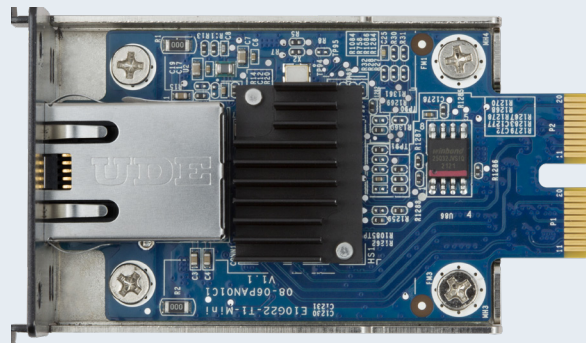




10GbE ネットワーク アップ
グレード モジュール

E10G22-T1-Mini



帯域消費型アプリケーションのための接続性向上

Synology E10G22-T1-Mini ネットワーク アップグレード モジュールは、対応する Synology システムに 10GbE RJ-45 の接続性を追加し、¹ スモールビジネスおよびホームユーザーに対し高性能ネットワーク スループットによってデプロイメントの性能ポテンシャルを最大化します。

コスト効率のよい、省スペース型の帯域アップグレード

E10G22-T1-Mini は、簡単なインストレーションと低い導入費用でありながら、小型の筐体で Synology の利用可能帯域を增強し、¹ ネットワーク ボトルネックを解消します。5/2.5/1 Gbps ネットワークに対応し、E10G22-T1-Mini はどの RJ-45 機器とも簡単に統合できます。

特長

- **高帯域**
10GbE の接続性でシステム能力を拡張し、高精細動画編集、同時バックアップ取得などをサポート
- **フレキシブルな統合**
10/5/2.5/1GbE 接続をサポートし、ほぼすべての RJ-45 ネットワーク環境で動作
- **Synology による Synology のための**
Synology システムでの最大の性能と信頼性を発揮する設計²

技術仕様

ハードウェア

拡張スロット	Synologyネットワークアップグレードスロット
サイズ (HxWxD)	26.37 x 45.38 x 75.7 mm
LANポート	1 x 10GbE RJ-45
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	3年 ³

ネットワーク

IEEE仕様適合性	<ul style="list-style-type: none">IEEE 802.3an 10GBASE-T 10 Gbps EthernetIEEE 802.3bz NBASE-T 2.5/5 Gbps EthernetIEEE 802.3ab 1000BASE-T 1 Gbps EthernetIEEE 802.3u 100BASE-TX Fast EthernetIEEE 802.3x フロー制御
コネクタ	RJ-45銅線
データ転送レート	10/5/2.5/1 Gbps/100 Mbps
ネットワーク動作モード	全二重
対応機能	<ul style="list-style-type: none">9 KBジャンボフレームをサポートTCP/UDP/IPチェックサム オフローディング10/5/2.5/1 Gbpsと100 Mbps間の自動ネゴシエーション大量の送信オフロード (LSO)受信側スケールリング (RSS)汎用受信オフロード (GRO)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)

注：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、アダプターの[仕様ページ](#)をご覧ください。

- 専用のネットワークアップグレードスロットを装備したモジュールでのみ利用可能です。モデルが対応しているかどうかを見るには、[互換性リスト](#)をご参照ください。
- Synology E10G22-T1-Miniをサポートするために、お使いのNASをDSM 7.1.1-42962 Update 4にアップデートしてください。
- 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。詳細については、<https://www.synology.com/company/legal/warranty> を参照してください

SYNOLOGY INC.

Copyright © 2022, Synology Inc. All rights reserved.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。

E10G22-T1-Mini-2022-JPN-REV003