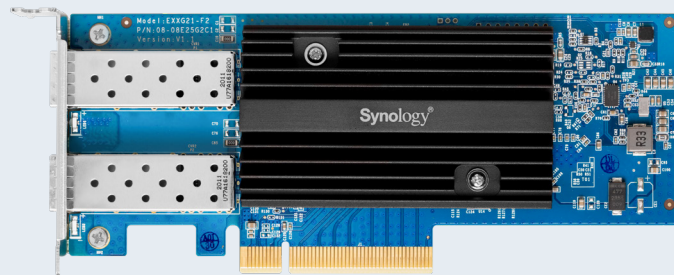


デュアルポート
25GbE アダプター

E25G21-F2



ヘビーデューティアプリケーションの帯域幅を最大化

Synology E25G21-F2 デュアルポート 25GbE SFP28 ネットワーク アダプターは、大規模な展開とハイスループットアプリケーションをサポートするように設計されています。システム管理者は互換性のある Synology NAS と IP-SAN のパフォーマンスの可能性を最大限に引き出すことができます。¹

高性能接続アップグレード

E25G21-F2 アダプターは、SR および LR トランシーバと DAC オプションをサポートする、幅広い接続オプションを提供します。デュアル 25GbE SFP28 ポートは、10GbE SFP+ 機器との下位互換性を維持しながら、ネットワーク帯域幅の制限を取り除き、インストールと実装にかかるコストを削減します。CPU オフロード テクノロジーにより、ホストシステムのプロセッサでネットワーク転送のオーバーヘッドが削減され、システムのパフォーマンスが向上します。

特長

- **高帯域幅**
2つの 25GbE SFP28 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
- **柔軟な SFP28 オプション**
オプティカル SR、オプティカル LR、DAC モジュールで遠隔地または TCO に対する接続性の最適化をサポート
- **Synology による Synology のための構築**
Synology サーバーで最大のパフォーマンスと信頼性を実現するための構築と設計
- **5 年間保証**
Synology の 5 年間の限定保証で長期保護²

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 |
| ブラケット高 | 薄型、完全な高さ |
| サイズ (高さ x 幅 x 奥行) | 69 mm x 168 mm x 17.3 mm |
| 動作温度 | 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F) |
| 保管温度 | -20°C ~ 60°C (-5°F ~ 140°F) |
| 相対湿度 | 5% から 95% RH |
| 保証 | 5年 ¹ |

ネットワーク

| | |
|-------------|--|
| IEEE 仕様適合性 | <ul style="list-style-type: none">IEEE 802.3ae 10Gbps EthernetIEEE 802.3by 25Gbps EthernetIEEE 802.3ad Link Aggregation |
| コネクタ | SFP28 |
| データ転送レート | 25 Gbps/10 Gbps |
| ネットワーク作動モード | 全二重 |
| 対応機能 | <ul style="list-style-type: none">10Gb/s と 25Gb/s 間の自動ネゴシエーション1.5 ~ 9 KB Jumbo Frames に対応Ethernet 経由のオフロード ストレージEthernet 経由の非オフロード ストレージTCP/UDP チェックサム オフロード大量の送信オフロード (LSO)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)受信側スケーリング (RSS)送信側スケーリング (TSS) |

注：仕様はすべて予告なく変更されることがあります。最新情報については、www.synology.com をご覧ください。

- モデルに互換性があるかどうかを確認するには、[互換性リスト](#)を確認してください。
- 購入レシートに記載の通り保証期間は購入日から開始します。詳しくは、[保証と法規ページ](#)を参照してください。

SYNOLOGY INC.

Copyright © 2021, 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。

E25G21-F2-2021-JPN-REV001