

## 信頼性と多用途性を備えたLANシリーズ

Intel Ethernetチップを搭載したInnodiskのM.2およびmPCIe LANカードは、10/100/1000 Mbps、2.5 Gbps、10 Gbpsの速度で高性能な接続性を提供します。絶縁設計と広範囲な温度への対応により、セキュリティと信頼性が向上します。ドーターボードレスモデルはシームレスなRJ-45接続を提供し、カスタマイズされたケーブル規格に対応するため、汎用性の高い統合が可能です。コンパクトなサイズ、極めて高い信頼性、柔軟な設計により、InnodiskのLANモジュールは、産業用および商用アプリケーション向けの堅牢なネットワーキングソリューションとなります。



柔軟なケーブル 設計



コンパクト サイズ



極めて高い 信頼性



多様な 選択肢

## 注目のソリューション: 最小サイズの10GBE M.2 LANモジュール

InnodiskのEGPL-T102は、10 GbEネットワークをM.2モジュールに凝縮し、低消費電力と既存のネットワークとのシームレスな統合を維持しながら、ギガビットイーサネットの10倍の速度を実現します。





10倍の §速性能



優れた 互換性



低消費 電力



簡単かつ柔軟な 統合

## INNODISK LANシリーズ機能マトリクス

シリーズ	ドーターボード 不要	コンパクト	4ポート	堅牢設計
フォームファクタ	mPCle M.2 2280 B+M	M.2 2242 B+M M.2 2230 A+E	ロープロファイルPCle M.2 2280 B+M	mPCle M.2 2280 B+M PCle
速度	1,2.5GbE	1,2.5GbE	1GbE	1, 2.5GbE
ポート	2,4	1,2	4	1,2
絶縁	V	V	V	V
広範囲な温度	V	V	PCle Only	V

## 実用的な用途

