

Data and Devices

SFP56 および QSFP56 ケーブル アセンブリ

信号品質 (SI) の専門知識とともに、高速データセンタ用途における 100 および 200 Gbps の総合データ転送速度に対応するため、弊社では SFP56 および QSFP56 ケーブル アセンブリ製品市場において、最高クラスの性能を誇るラインナップを取り揃えております。

詳細: [Eカード](#) [製品ウェブページ](#) [フライヤー](#) [型番リスト](#)



主な特徴

- 総合データ転送速度、最大 200 Gbps に対応
- 構造を最適化して、挿入損失およびクロストークを最小限に抑制

ターゲットアプリケーション

- エンタープライズ スイッチ
- サーバ
- ルータ
- ストレージ デバイス
- 高性能コンピューティング
- 無線インフラ
- 試験・計測機器

仕様・規格

- QSFP28/56 : 製品規格 108-32081
- SFP28/5 : 製品規格 108-2364