

Allied Telesis AT-QSFP1CU Datenblatt



Allied Telesis AT-QSFP1CU QSFP+ Punkt-zu-Punkt-DAC, 1 m

AT-QSFP1CU

Allied Telesis AT-QSFP1CU QSFP+ Punkt-zu-Punkt-DAC, 1 m

Die QSFP-Direktanschlusskabel mit kleinem Formfaktor von Allied Telesis eignen sich für Rack-Verbindungen zwischen QSFP+-Ports auf allen QSFP+-kompatiblen Produkten. Sie sind ideal für kurze Entfernungen und bieten kostengünstige Konnektivität innerhalb eines Racks oder in Racks, die sich in unmittelbarer Nähe zueinander befinden.

Die QSFP+ DACs sind in den Längen 1 m und 3 m erhältlich.

Hauptmerkmale

- Konform mit der 40GbE-Spezifikation IEEE 802.3ba
- Entspricht den Industriestandards MSA, SFF-8431 und SFF-8436
- Kompakte Größe
- Flexible Architektur
- Hohe Portdichte
- Hot-Swap-fähig
- MSA-konform

Weitere Informationen zu diesem Allied Telesis AT-QSFP1CU finden Sie auf der Website von Allied Telesis:

<https://www.alliedtelesis.com/us/en/products/transceivers/40G/qsfp-cable>

[Jetzt kaufen](#)