

QSFP-DD モジュール

AT-QSFPDD シリーズ

Optical Module



AT-QSFPDD-1CU

AT-QSFPDD-2.5CU

次世代の高速ネットワークインフラに対応するために設計されたAT-QSFPDDシリーズは、データセンターやエンタープライズネットワークにおける高密度・高帯域の接続ニーズに応えます。QSFP-DDインターフェースを採用し、最大400Gbpsの伝送速度を実現。低遅延・低消費電力を特長とし、短距離接続においてコスト効率の高い選択肢となります。

AT-QSFPDD-1CU

400GCR8 1Port 1m

AT-QSFPDD-2.5CU

400GCR8 1Port 2.5m

製品ラインナップ

モジュール名	使用ケーブル	最大伝送距離		
AT-QSFPDD-1CU		1m ^{*1}		
AT-QSFPDD-2.5CU	QSFP-DDダイレクトアタッチケーブル	2.5m ^{*1}		

※1 AT-QSFPDD-1CU・AT-QSFPDD-2.5CUをサポートする機器は、弊社製品のみとなります。 他社ネットワーク製品でお使いの場合は、お客様の責任のもと、事前検証を行い判断していただくことをご了承ください。

AT-QSFPDD シリーズ

仕様			
製品名		AT-QSFPDD-1CU	AT-QSFPDD-2.5CU
準拠規格		IEEE 802.3cd (8 lanes) 400GBASE-CR8	
適合規格		CE EU RoHS 指令	
通信速度	速度 53.125Gbps×8レーン		×8レーン
ポート		QSFP-DD ダイレクトアタッチケーブル	
動作電圧		DC3.3V	
ケーブル 最小曲げ半径	コネクター部	60mm	
	ケーブル長	60mm	
環境条件	動作時温度	-10 ~ 60°C	
	動作時湿度	15 ~ 70% (ただし結露なきこと)	
	保管時温度	-55 ~ 105℃	
	保管時湿度	15 ~ 70% (ただし結露なきこと)	
外形寸法	コネクター部	QSFP-DD MSA に準拠	
	ケーブル長	1m	2.5m
質量		250g	500g
パッケージ内容		本体、梱包内容、英文製品情報*1、製品保証書(1年間)、シリアル番号シール(2枚)	

^{※1} 日本語版マニュアルのみにしたがって、正しくご使用ください。





0120-860442 デレマーケティング (月~金/9:00~17:30)

#-△ページ http://www.allied-telesis.co.jp/

アライドテレシス株式会社 最寄りの営業所の連絡先は下記にてご確認ください 〒141-0031 東京都品川区西五反田7-21-11第2TOCビル 弊社ホームページ》会社案内》事業所一覧