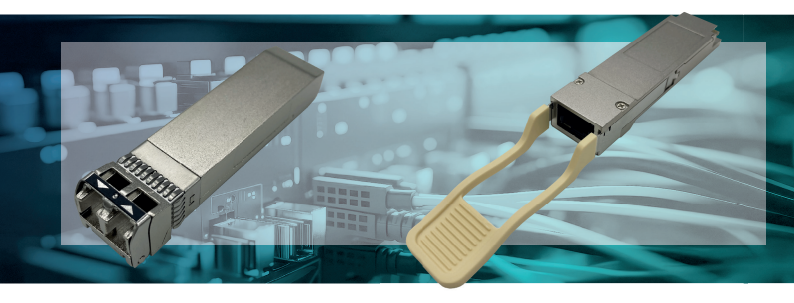
#ExcellenceAccelerated



SFP28 & QSFP28 OPTICAL TRANSCEIVER

SFP28 & QSFP28 光トランシーバ



25G SFP28

25G SFP28 光トランシーバ

特長

SFP+と同サイズで25Gbps以上の高速通信が可能

仕様

伝送速度	10Gbps ∼ 25Gbps
動作温度条件	Tc -40°C ∼ +85°C
電源	+3.3V単一
光源	DFB / VCSEL
波長	1310nm / 850nm
最大伝送距離	10km / 100m
光コネクタ	LC
光ファイバ種類	SMF / MMF

田公

データセンター、マシンビジョン、検査装置

100G QSFP28

100G QSFP28 光トランシーバ

特長

QSFP+と同サイズで100Gbps以上の高速通信が可能 (1レーンあたり25Gbps以上)

仕様

伝送速度(1レーン)	10Gbps ∼ 25Gbps
動作温度条件	Tc -0°C ∼ +70°C
電源	+3.3V単一
光源	VCSEL
波長	850nm
光コネクタ	MPO
光ファイバ種類	MMF

用涂

データセンター、マシンビジョン、検査装置



三和テクノロジーズ株式会社

SANWA Technologies Co., Ltd.

営業本部

〒102-8140 東京都千代田区富士見1-6-1 TEL 03-5213-3034 FAX 03-5213-3041 www.sanwa-tech.co.jp sanwa-marketing@sanwa-tech.co.jp

