

# 製品仕様書

10GBASE-LRM 2 芯双方向 マルチモード光ファイバ SFP+

製品名：

SFP+ 10G-LRM

FXC 株式会社

### 仕様書改訂履歴

レビジョン	作成日/改訂日	内容	作成者
R1.0	2019/6/24	First release	
R1.1	2022/4/27	MSA 記載	

■基本仕様

標準規格	IEEE802.3ae, MSA	
イーサネットポート	10GBASE-LRM x 1Port (2 芯 LC コネクタ)、マルチモードファイバ	
	ビットレート	11.3 Gbps
波長	SFP+10G-LRM	1310nm
光出力	SFP+10G-LRM	-6.5 to 0.5 dB
受光感度	SFP+10G-LRM	1.5 to -10 dB
許容損失	SFP+10G-LRM	3.5 to 9.5 dB
距離長(表示)	SFP+10G-LRM	220m
対応光ファイバ	SFP+10G-LRM	ITU-T G.651 MMF:50/125μm or 62.5/125μm GI fiber
温度 / 湿度	稼働時	0°C~70°C / 5%~95% ※結露なきこと
	保管時	-40°C~85°C / 5%~95% ※結露なきこと
外形寸法 (W*D*H)	13.9mm (W) × 57.4mm (D) × 12.6mm (H)	
DDM	サポート	
重量	19 g	
RoHS 適合	RoHS 指令準拠	
信頼性	BX10A,B&10A,B-SC	MTTF 3,571,429h (40°C ケース温度)、9,079,260h (25°C)