

## SR-X526R1

製品名		SR-X526R1		
		AC電源対応モデル		
型名		PXB0126A02		
基本 インターフェース	10GBASE-SR/LR/CR	26 (SFP+) (※1)		
	10/100/1000BASE-T	-		
保守インターフェース (10/100BASE-T)		1		
パフォーマンス	スイッチ容量 (bps)	400G		
	最大パケット転送能力 (PPS)	29,761万		
	MACアドレス登録数	16,000		
インターフェース仕様		フロー制御 (IEEE802.3x (全二重))		
VLAN機能	VLANサポート	ポートVLAN/IEEE802.1QタグVLAN/プロトコルVLAN		
	VLAN数 (装置最大定義数)	4,094		
レイヤー2 冗長機能	スパンニングツリー	STP (IEEE802.1D) /RSTP (IEEE802.1w) /MSTP (IEEE802.1s)		
	リンクアグリゲーション	○ (Static/LACP)		
	MLAG	-		
	バックアップポート	○		
ループ検出機能		○		
ストーム制御機能	ブロードキャスト	○		
	マルチキャスト	○		
	ポート閉塞/流量制限	○		
QOS機能	優先制御条件	IEEE802.1p (COS) /TOS (IP Precedence) /DSCP/ACL (IPv4のみ)		
	優先制御方式	strict/drr		
	書き換え可能な優先度 (ACL使用)	DSCP/TOS (IP Precedence)		
ACL (フィルタリング)		レイヤー2 (送信元/宛先MACアドレス)、レイヤー3 (送信元/宛先IPv4アドレス) (※2)、レイヤー4 (送信元/宛先ポート番号)		
IGMPスヌープ機能 (IGMPサポートバージョン)		○ (v1/v2)		
ポートミラーリング機能		○		
ネットワーク管理	コマンドライン インターフェース (CLI)	○ (日本語ヘルプ対応)		
	telnet/SSH/Web 管理機能	○ (telnetサーバ/クライアント、SSHサーバ)		
	SNMP/RMON	○ (SNMP v1/v2/v3) (※3)		
	外部メディアへの一括ログ保存	○ (※4)		
	その他	I'm here機能、外部メディアスタート、コンフィグトライアル機能、構成定義2面管理、SNTPサーバ/クライアント、FTPサーバ/SFTPサーバ、Syslog、LLDP (IEEE802.1AB)		
その他		ポート間アクセス制御、リンクダウンリレー機能		
電源冗長化 (オプション) (※5)		○ (※6) (※7)		
保守・管理機能	電源ケーブル	AC100V用電源ケーブル (3m) (※6)		
	電源ケーブル以外	CD-ROM (取扱説明書、基本ソフトウェア、拡張MIBファイル)、SFP+スロットキャップ (26個)、装置搭載レール金具 (EIA規格準拠) 一式、ケーブルホルダー (※8)、コンソールケーブル、ご使用になる前に、製品保証書		
諸元	外形寸法 (W.D.H)		430×600×43.5mm (1U) (突起部を除く)	
	質量		14kg以下	
	電源/電源 (コンセント) 形状		AC100V/平行2極接地極付プラグ (125V7A) or AC200V/2極接地極付引掛プラグ NEMA L6-15P (AC250V10A)	
	最大消費電力 / 皮相電力	100V	電源非冗長時	120W / 123VA
			電源冗長時	127W / 131VA
		200V	電源非冗長時	119W / 154VA
			電源冗長時	128W / 166VA
	最大発熱量	100V	電源非冗長時	432.0kJ/h
			電源冗長時	457.2kJ/h
		200V	電源非冗長時	428.4kJ/h
電源冗長時			460.8kJ/h	
騒音		55dB以下		
環境条件 (動作時)	温度	0~40℃		
	湿度	15~85%RH (結露なきこと)		

※1 10GBASE-CRにて接続のケーブルおよび接続機種に関しては、  
<https://www.fujitsu.com/jp/products/network/manual/router/cable2/> をご参照ください。

※2 アプリケーションフィルター (自装置宛のフィルタリング) のみIPv6の使用が可能。

※3 富士通独自の拡張MIBで消費電力MIBをサポート。

※4 USBメモリ (USB2.0Type-A) は別売。USBメモリの詳細は、  
<https://www.fujitsu.com/jp/nwps/manual/usb/> をご参照ください。

※5 冗長化電源ユニットは内蔵タイプ。活線挿抜可能。

※6 200V対応が必要な場合は[SJ-PWCBL2]が別途必要 (コンセント形状: L6-15R)。

※7 二重化用電源オプション: PXB00PWA (AC100V用電源ケーブル (3m)、電源ケーブル抜け防止ホルダー標準添付) を別途手配要。

※8 電源ケーブルを本体装置に固定するためのホルダー。