

仕様

モデル名	標準モデル	PAS-K 1716	PAS-K 2424	PAS-K 2824
	SSLカード実装モデル	PAS-K 1716-SSL3000	PAS-K 2424-SSL6000	PAS-K 2824-SSL6000
インターフェース	最大ポート数	16	24	
	10Gポート(SFP+)(*1)	-		
	1Gポート(SFP)	8	16	
	10/100/1000BASE-T(Copper)	8	8	
	管理ポート(*3)	1		
	コンソールポート(*4)	1		
処理能力	バックプレーンスピード	56Gbps	88Gbps	
	L4/L7スループット	1.5Gbps	4Gbps	8Gbps
	最大同時セッション数	3,600,000	16,000,000	
SSLアクセラレーション(*5,*6)	SSL CPS (2048 Bit)	3,000CPS	6,000CPS	
	SSLスループット(バルク暗号化)	500Mbps	2Gbps	
	最大SSL同時セッション数	100,000	200,000	
メモリ & SSD	メモリ	4GB	16GB	
	SSD	40GB	40GB	
電源	最大供給可能な電力	220W	350W	
	最大消費電力(標準)(*7)	107W	162W	
	最大消費電力(SSL実装)	110W	180W	
	電源冗長化	○	○	
	ホットスワッピング	○	○	
	定格電圧	AC100~240V (50/60Hz)	AC100~240V (50/60Hz)	
筐体	サイズ[WxDxH] (mm)	428 x 596 x 44	428 x 606 x 88	
	筐体タイプ	ラックマウント(1U)	ラックマウント(2U)	
	重量	9.9Kg	13.9Kg	
	USBポート	○	○	
	LCDスクリーン	-	○	
動作条件	動作温度	0°C~40°C		
	保管温度	-20°C~70°C		
	動作湿度	0%~90%(結露のないこと)		
認証その他	EMC認証	VCCI(Class A)		
	IPv6対応	IPv6 Ready Logo(Phase II)		
	RoHS	RoHS compliant		

モデル名	標準モデル	PAS-K 4224	PAS-K 4424	PAS-K 4824
	SSLカード実装モデル	PAS-K 4224-SSL10000	PAS-K 4424-SSL10000	PAS-K 4824-SSL10000
インターフェース	最大ポート数	24		
	10Gポート(SFP+)(*1)	16		
	1Gポート(SFP)	Option(*2)		
	10/100/1000BASE-T(Copper)	Option(*2)		
	管理ポート(*3)	1		
	コンソールポート(*4)	1		
処理能力	バックプレーンスピード	640Gbps		
	L4/L7スループット	12Gbps	20Gbps	40Gbps
	最大同時セッション数	18,000,000	36,000,000	40,000,000
SSLアクセラレーション(*5,*6)	SSL CPS (2048 Bit)	10,000CPS		
	SSLスループット(バルク暗号化)	3Gbps		
	最大SSL同時セッション数	500,000		
メモリ & SSD	メモリ	12GB	24Gbps	48Gbps
	SSD	40GB		60Gbps
電源	最大供給可能な電力	350W		
	最大消費電力(標準)(*7)	226W	239W	207W
	最大消費電力(SSL実装)	244W	257W	225W
	電源冗長化	○		
	ホットスワッピング	○		
	定格電圧	AC100~240V (50/60Hz)		
筐体	サイズ[WxDxH] (mm)	428 x 606 x 88		
	筐体タイプ	ラックマウント(2U)		
	重量	17.0Kg		18.0Kg
	USBポート	○		
	LCDスクリーン	○		
動作条件	動作温度	0°C~40°C		
	保管温度	-20°C~70°C		
	動作湿度	0%~90%(結露のないこと)		
認証その他	EMC認証	VCCI(Class A)		
	IPv6対応	IPv6 Ready Logo(Phase II)		
	RoHS	RoHS compliant		

*1 10Gポート(SEP+)は、1G/10G auto recognitionポートです。

*2 PAS-K4224/4424/4824(SSLカード実装モデル含む) Option Port Module に関しては 弊社担当までお問い合わせ下さい。

*3 管理ポートのインターフェースは10/100BASE-TXです。

*4 コンソールポートのインターフェースはRJ-45のRS232Cです。

*5 SSLアクセラレーション性能はSSLカード実装モデルのSSLアクセラレーション処理性能になります。

*6 SSL CPS (2048Bit)は、2048ビットの暗号キーを使用し、1秒間の「SSL Connection - HTTP 1Get - SSL End」処理性能を表します。