

製品仕様

準拠規格	
	IEEE 802.3 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3z 1000BASE-SX/LX IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.1D Spanning Tree IEEE 802.1Q VLAN tagging IEEE 802.1p Class of Service, priority protocol
適合規格	
EMI規格	VCCIクラスA
電源部	
定格入力電圧	AC100-240V
入力電圧範囲	AC90-255V
定格周波数	50/60Hz
定格入力電流	4.0A (AC100-120V時)
最大入力電流 (実測値) ※ 拡張モジュール未装着時	1.3A
平均消費電力 ※ 拡張モジュール未装着時	58W (最大67W)
平均発熱量 ※ 拡張モジュール未装着時	210kJ/h (最大240kJ/h)
環境条件	
動作時温度	0~40℃
動作時湿度	80%以下 (ただし、結露なきこと)
保管時温度	-20~60℃
保管時湿度	95%以下 (ただし、結露なきこと)
外形寸法 (突起部含まず)	
	440 (W) × 357 (D) × 66 (H) mm
質量	
	6.5kg
スイッチング方式	
	ストア&フォワード
MACアドレス登録数	
	8K (最大)
メモリー容量	
パケットバッファ容量	16MByte
フラッシュメモリー容量	16MByte
メインメモリー容量	32MByte
サポートするMIB	
MIB II (RFC 1213)	
イーサネットMIB (RFC 1643)	
ブリッジMIB (RFC 1493)	
RMON MIB (RFC 1757 [1,2,3,9グループ])	
インターフェース拡張グループMIB (RFC 1573)	
ホストリソースMIB (RFC1514)	
プライベートMIB	