



製品仕様

この付録では、表 A-1 にスイッチの製品仕様、表 A-2 に適合規格を示します。

表 A-1 Cisco ME 4924-10GE スwitchの仕様

環境	
温度 動作時	32 ~ 104°F (0 ~ 40°C)
温度 非動作時および保管時	-40 ~ 167°F (-40 ~ 75°C)
湿度 (RH)、動作時 (結露しないこと)	10 ~ 90%
湿度 (RH)、非動作時および保管時 (結露しないこと)	5 ~ 95%
高度 動作時および非動作時	-60 ~ 2000 m
スイッチ発熱量	1023 BTU/時
物理特性	
寸法 (高さ × 幅 × 奥行)	1.75 × 17.5 × 16 インチ (4.5 × 44.5 × 40.6 cm)
重量	17 ポンド (7.8 kg) — 電源装置 × 2 搭載システムの場合
エアフロー	側面から吸気、背面から排気
AC 電源	
電源装置出力	300 W
システム消費電力	150 W
AC 入力	4 A (最大) @ 100 VAC 2 A (最大) @ 240 VAC
AC 周波数	50 ~ 60 Hz
出力電流	25 A (最大)
出力電圧	12 V
入力 KVA 定格	0.375 KVA

表 A-1 Cisco ME 4924-10GE スイッチの仕様 (続き)

DC 電源	
電源装置出力	300 W
システム消費電力	150 W
DC 入力	8A @ -48 ~ -60 VDC
出力電流	25 A (最大)
出力電圧	12 V

表 A-2 Cisco ME 4924-10GE スイッチの適合規格

安全性	EMC
UL ~ UL 60950、Third Edition	FCC Part 15 クラス A
c-UL ~ CAN/CSA -C22.2 No. 60950-00、Third Edition	EN 55022 1998 クラス A (CISPR 22)
	EN 55024 1998 クラス A (CISPR 24)
TUV/GS ~ EN 60950 : 2000	VCCI クラス A
CB ~ IEC 60950、国ごとの変更をすべて含む	AS/NZS 3548 クラス A
NOM ~ NOM-019-SCFI	CNS13438 クラス A
CE マーキング	CE
	MIC