

PE0110SA: ラック用電源タップ(1U/100V/15A/NEMAタイプ 10ポート/サージ保護回路付き)

PE0210SA: ラック用電源タップ(1U/100V/20A/NEMAタイプ 10ポート/サージ保護回路付き)

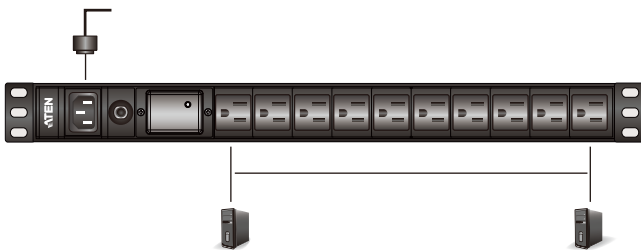
PE0210SB: ラック用電源タップ(1U/200V/20A/IECタイプ 10ポート/サージ保護回路付き)

- ・19インチラック向け、金具一体型の0U/1Uのシンプルな電源コンセント
- ・「S」型番はサージ保護機能付きモデル
- ・容量/アウトレット形状で多様なモデルをラインナップ

PE0110SA (フロント)



□ 構成図



□ 特長

- ・EIA 19インチラックへ0U/1Uサイズでラックマウントできる省スペースデザイン
- ・アウトレット形状 - Aモデル:NEMAタイプ/Bモデル:IECタイプ
- ・「S」型番はサージ保護機能付き
- ・過電流保護機能
- ・軽量なアルミ筐体

□ 仕様

機能	PE0110SA	PE0210SA	PE0210SB
電気仕様			
定格入力電圧	AC100~120V		AC100~240V
最大入力電流	15A(最大) / 12A (ULディレーティング)	20A(最大) / 16A (ULディレーティング)	20A(最大) / 16A (ULディレーティング)
入力周波数	50~60Hz		50~60Hz
インレットタイプ	NEMA 5-15P	NEMA L5-20P	NEMA L6-20P
電源入力	1800VA(最大) / 1440VA (ULディレーティング)	2400VA(最大) / 1920VA (ULディレーティング)	4800VA(最大) / 3840VA (ULディレーティング)
アウトレットタイプ	NEMA 5-15R×10	NEMA 5-20R×10	IEC 60320C13×10
最大出力電流(アウトレット)	15A(最大) / 12A (ULディレーティング)	20A(最大) / 16A (ULディレーティング)	15A(最大) / 12A (ULディレーティング)
最大出力電流(バンク)	15A(最大) / 12A (ULディレーティング)	20A(最大) / 16A (ULディレーティング)	20A(最大) / 16A (ULディレーティング)
最大出力電流(合計)	15A(最大) / 12A (ULディレーティング)	20A(最大) / 16A (ULディレーティング)	20A(最大) / 16A (ULディレーティング)
OPD(過電流保護機器)	○		○
ケース			
サイズ(W×D×H)	482×44.4×45 mm		482×44.4×45 mm
重量	0.66 kg	0.67 kg	0.67 kg
電源ケーブル長	305cm		305cm
動作環境			
温度(動作/保管)	0~40℃ / -20~60℃ ※環境温度が40℃近くになった場合は、安全基準を満たすために負荷を60%以下に下げてください。		0~40℃ / -20~60℃ ※環境温度が40℃近くになった場合は、安全基準を満たすために負荷を60%以下に下げてください。
海拔(動作&保管)	3000m		3000m
規格準拠			
EMC認証	FCC Class A		FCC Class A
安全性検証	PSE		PSE
同梱品	電源コード×1、クイックスタートガイド×1		電源コード×1、クイックスタートガイド×1