

PE0210S

ラックマウントPDU(1U/20A/10ポート/サージ保護回路搭載)

PE0210SA



※ご注文用型番は「PE0210SA」または「PE0210SB」になりますので、ご注意ください。

- ・19インチラック向け、金具一体型の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



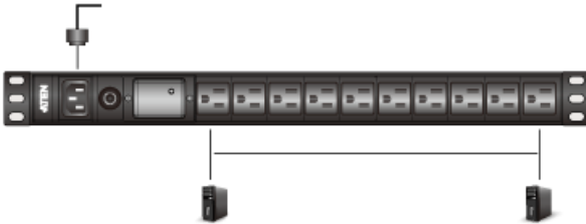
特長

- ・EIA 19インチラックへ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

Function	PE0210SA	PE0210SB
最大入力電力定格	定格入力電圧：AC100V 最大入力電流：20A（最大）/16A（ULディレーティング） 入力周波数：50~60Hz インレットタイプ：NEMA L5-20P 電源入力：2400VA（最大）/1920VA（ULディレーティング） アウトレットタイプ：NEMA 5-20R×10 最大出力電流（アウトレット）：20A（最大）/16A（ULディレーティング） 最大出力電流（バンク）：20A（最大）/16A（ULディレーティング） 最大出力電流（合計）：20A（最大）/16A（ULディレーティング） OPD（過電流保護機器）：○	定格入力電圧：AC200V 最大入力電流：20A（最大）/16A（ULディレーティング） 入力周波数：50~60Hz インレットタイプ：NEMA L6-20P 電源入力：4800VA（最大）/3840VA（ULディレーティング） アウトレットタイプ：IEC 60320 C13×10 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） 最大出力電流（バンク）：20A（最大）/16A（ULディレーティング） 最大出力電流（合計）：20A（最大）/16A（ULディレーティング） OPD（過電流保護機器）：○
本体		
フェイスプレートサイズ (W×D×H)	482×44.4×45 mm	482×44.4×45 mm
重量	0.67 kg (1.48 lb)	0.67 kg (1.48 lb)
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。
エレベーション	3000m	3000m
規格準拠		
EMC認証	FCC ClassA	FCC ClassA
安全性検証	PSE、UL	PSE、UL
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

構成図



ATEN International Co., Ltd.

3F, No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.