

# データシート

仕様



## Rack PDU 2G, Switched, ZeroU, 16A, 100/200V, (7) C13 & (1) C19

AP8958

### 概要

#### プレゼンテーション

APC SwitchedラックマウントPDUを使用すると、ユーザーがカスタマイズできる高度な電源制御およびアクティブな監視が可能になります。コンセントレベルでの遠隔制御により、電力再循環の電源オン/オフ切り替え機能で機器をリモートから再起動したり、無許可での各コンセントの使用を制限したりできます。電源逐次開閉制御の待機時間を利用して、接続機器の電源オン/オフの順序をユーザーが定義することができます。電力平均分配の優先順位を付けることで、電力回復中の回路の過負荷を防ぎ、重要な機器の稼働時間を拡張します。電流計では、接続されている負荷機器をリアルタイムで監視できます。SwitchedラックマウントPDUには、実際の電源監視、温度/湿度センサーポート、IECコンセントのロック、および省スペースの回路ブレーカが備わっています。ユーザー定義の警告によって、重大なIT故障が発生する前に、回路の過負荷の可能性が通知されます。ユーザーは、安全なWeb、SNMP、またはTelnetインターフェイスを使用してSwitchedラックマウントPDUにアクセスし、設定および制御することができます。また、InfraStruxure Central、Capacity Manager、およびChange Managerを使用したAPC集中管理プラットフォームにより補完されます。

#### リードタイム

通常は在庫あり

### 主な仕様

#### Main Input Voltage

200 V  
208 V  
230 V

#### PDU のタイプ

Switched

#### Main Output Voltage

100 V  
200 V  
208 V  
230 V

#### Input Connection Type

IEC 60320 C20

#### Number of rack unit

0U

#### 提供機器

インストールガイド  
ラックマウント用取り付けブラケット  
シリアルケーブル  
安全ガイド

### 仕様・寸法

#### 色

黒

#### 高さ

98.8 cm

#### 幅

5.6 cm

#### 奥行き

4.6 cm

#### 質量

3.23 kg

#### 取付方法

Side

#### Mounting preference

No preference

#### 取付モード

Not rack-mountable

#### Mounting position

Vertical

## 入力

[In] 定格電流	16 A
Permissible voltage	100...240 V
Input current limits	20 A
負荷容量	3300 VA
周波数	50/60 Hz

## 出力

Number of power socket outlets	7 IEC 60320 C13 1 IEC 60320 C19
--------------------------------	------------------------------------

## 規格/保証

製品認証	cUL規格リスト掲載 PSE UL規格リスト掲載 VCCI class A VDE
規格	EN 55022クラスA EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 FCCパート15クラスA ICES-003

## 動作環境

使用周囲温度	-5...60 °C
使用周囲湿度	5...95 %
耐気圧 ( 使用高度 )	0...10000 ft
保存周囲温度	-25...65 °C
保管時の相対湿度	5...95 %
保管可能高度	0.00...15240.00 m

## 梱包単位

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	112.5 cm
Package 1 Width	16.5 cm
Package 1 Length	11.4 cm
Package 1 Weight	4.76 kg

## 環境維持の提供

循環型製品提供状況	グリーンプレミアム製品
REACH宣言書	<a href="#">RoHS指令</a>
EU RoHS宣言書	適合 <a href="#">適合</a>
鉛フリー	はい
水銀フリー	はい
RoHS適用除外情報	はい
環境情報開示	<a href="#">( 資源 ) 循環性</a>
( 資源 ) 循環性	特定のリサイクルの運用は必要ありません

---

WEEE 電気電子機器廃棄物指令	この製品はEU市場で特定廃棄物収集に従って廃棄されなければならない、ごみ箱に捨ててはいけません。
最適なエネルギー効率	省エネ製品
Take-back	Take-back program available

---

## 契約保証

---

保証	2年間の交換サービス
----	------------

推奨代替品