

# Rack Power Distribution Unit AP8632, AP8632US Metering by Outlet with Switching

#### **Overview**

The APC Rack Power Distribution Unit (PDU) distributes power to devices in the rack. It has a sensor that measures the current that it and its attached devices use. The PDU measures total load plus phase, bank, and outlet load. In addition, configured users can control the state of the outlets. It can be monitored through Web, Telnet, SNMP, SSH, or EcoStruxure™ interfaces.

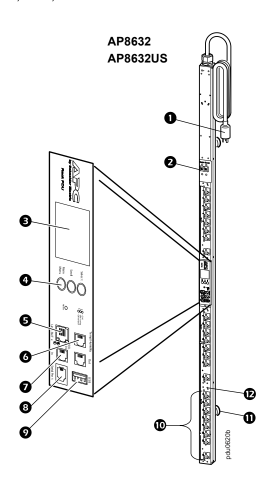
**Outlets:** The Rack PDU has twenty four (24) 5-20R outlets. Threaded mounting holes are located at each end of a bank of outlets to enable attachment of cord retainers.

**Overcurrent protection:** The Rack PDU has two (2) 20 A, UL 489 single pole circuit breakers **2**.

Display interface: The liquid crystal display (LCD) and input buttons allow you to monitor current, power, and voltage measurements of the Rack PDU. Local communication can be established through the serial port and remote communication through the network port the USB and Communication ports enable data transfer for future expansion options. The environmental sensor port allows for monitoring of the temperature and humidity of the room or enclosure.

**Power cord:** The 3 m (10-ft) power cord terminates with a NEMA L5-30P connector **①**.

**Toolless mounting:** The Rack PDU has two toolless mounting pegs **1** for 0 U mounting capability in a rack or enclosure.



APC 70 Mechanic Street 02035 Foxboro, MA USA As standards, specifications, and design change from time to time, please ask for confirmation of the information given in this publication.

© 2021–2023 Schneider Electric. APC, the APC logo, and EcoStruxure are trademarks of Schneider Electric SE or its subsidiaries. All other brands may be trademarks of their respective owners.



**AP8632US** 

### **Specifications**

| Electrical   |   |
|--|---|
| Acceptable input voltage   | 100-120 VAC   |
| Maximum input current (phase)                                    | 24A (UL)<br>30A (PSE)                                 |
| Input frequency  | 50/60 Hz  |
| Input connection   | NEMA L5-30P   |
| Input power  | 2.88 kW<br>3.0 kW                                     |
| Output voltage   | 100-120 V   |
| Maximum output current (outlet)                                  | 16A (UL) / 20A (PSE) 5-20R                            |
| Maximum output current (phase)                                   | N/A   |
| Maximum output current (bank)                                    | 16A (UL)<br>20A (PSE)                                 |
| Output connections   | Twenty four (24) 5-20R                                |
| Overload protection (internal)                                   | Two (2) 20 A, UL 489 single pole circuit breakers,    |
| Physical   |   |
| Dimensions (H x W x D)<br>(depth does not include toolless pegs) | 182.9 x 5.6 x 5.1 cm (72 x 2.2 x 2.02 in)             |
| Power cord length  | 3 m (10 ft)   |
| Shipping dimensions (H x W x D)                                  | 204.2 x 16.5 x 11.9 cm (80.4 x 6.5 x 4.69 in)         |
| Weight/shipping weight   | 8.05 kg (17.71 lb) /10.13 kg (22.23 lb)               |
| Environmental  |   |
| Maximum elevation (above MSL) Operating/Storage                  | 0-3048 m (0-10,000 ft) / 0-15240 m (0-50,000 ft)      |
| Temperature Operating/Storage                                    | –5 to 60°C (23 to 140°F) / –25 to 65°C (–13 to 149°F) |
| Humidity Operating/Storage                                       | 5–95% RH, non-condensing                              |
| Compliance   |   |
| EMC verification   | FCC Part 15 Class A, ICES-003 Class A<br>J55022(H22)  |
| Safety verification  | cULus, PSE  |
| TAA compliant  | No Yes  |

AP8632



# Rack-Mount PDU AP8632, AP8632US 切り替えスイッチ付きコンセントで計測

#### 概要

APC製のRack-mount PDUはラック内の装置に電源を分電します。このPDUは、PDU本体と装着された装置の電流を計測するセンサーを備えています。PDUは合計負荷に加え、相、バンク、コンセントの負荷を測定します。さらに、設定されたユーザーはコンセントの状態を制御できます。PDUは、Web、Telnet、SNMP、SSH、またはEcoStruxure™インターフェイスで監視できます。

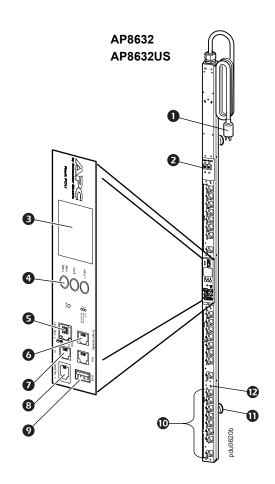
**コンセント:** ラック用PDUは、5-20Rコンセント®を24個搭載しています。ネジ山付き取り付け穴®は、コンセントの1つのバンクの各端にあり、コードリテーナを取り付けることができます。

**過電流保護:** ラック用PDUは、20A、UL 489単極 サーキットブレーカ**②**を2個搭載しています。

ディスプレイインターフェイス: 液晶ディスプレイ(LCD) ⑤ および入力ボタン⑥により、Rack-mount PDUの電流、電力、電圧測定をモニタリングできます。シリアルポート⑥からローカル通信を、ネットワークポート⑥からリモート通信を確立することができます。USB ⑥ポートと通信 ⑥ポートから今後拡張して使用する際のデータ通信を行うことができます。環境センサポート⑥から室内やラックの温度や湿度をモニタリングできます。

**電源コード**:3 m (10フィート) 電源コードは、 NEMA L5-30Pコネクタ**●**で端末処理されています。

金具を使わない取付::Rack-mount PDUには、 ラック内にユニットスペースなし(0 U) で取付可能なツールレスペグ $\mathbf{0}$ が2個付属していま す。



APC 70 Mechanic Street 02035 Foxboro, MA USA 規格、仕様、設計はその時々で変更されるため、 この出版物に含まれる情報は必ず確認を取ってく ださい

© 2021–2023 Schneider Electric. APC、APC ロゴ、および EcoStruxure は、Schneider Electric SE または その子会社の商標です。その他のブランドはすべて、それぞれの所有者の商標です。



**AP8632US** 

### 仕様

| 許容入力電圧                         | 100-120 VAC   |
|--------------------------------|---|
| 最大入力電流合計 (相)                   | 24A (UL)<br>30A (PSE)   |
| 入力周波数                          | 50/60 Hz  |
| 入力接続                           | NEMA L5-30P   |
| 入力電源                           | 2.88 kW<br>3.0 kW   |
| 出力電圧                           | 100-120 V   |
| 最大出力電流(コンセント)                  | 16A (UL) / 20A (PSE) 5-20R                                      |
| 最大出力電流合計 (相)                   | N/A   |
| 最大出力電流(バンク)                    | 16A (UL)<br>20A (PSE)   |
| 出力接続                           | 24 個の 5-20R   |
| 過負荷保護(内部)                      | 2 個の 20A、UL 489 単極サーキットブレーカ                                     |
| 寸法・質量                          |   |
| サイズ(H×W×D)<br>(奥行はツールレスペグを含まず) | 182.9×5.6×5.1 cm(72×2.2×2.02 インチ)                               |
| 電源コード長さ                        | 3 m (10 フィート)   |
| 梱包寸法(H×W×D)                    | 204.2×16.5×11.9 cm(80.4×6.5×4.69 インチ)                           |
| 質量 / 梱包時質量                     | 8.05 kg(17.71 lb)/ 10.13 kg(22.23 lb)                           |
| 周辺環境                           |   |
| 最大高度(平均海水面以上)<br>作動時 / 保管時     | 0 ~ 3048 m (0 ~ 10,000 フィート) /<br>0 ~ 15240 m (0 ~ 50,000 フィート) |
| 温度<br>作動時 / 保管時                | -5 ~ 60°C (23 ~ 140°F) /-25 ~ 65°C (-13 ~ 149°F                 |
| 湿度<br>作動時 / 保管時                | 相対湿度 5 ~ 95%、結露のないこと  |
| 準拠規格                           |   |
| EMC 検証                         | FCC 規則第 15 部クラス A、ICES-003 クラス A,<br>J55022(H22)                |
| 安全性検証                          | cULus, PSE  |
| TAA 準拠                         | いいえ はい  |

AP8632