



## Switched Rack Power Distribution Unit (AP8959)

### Overview

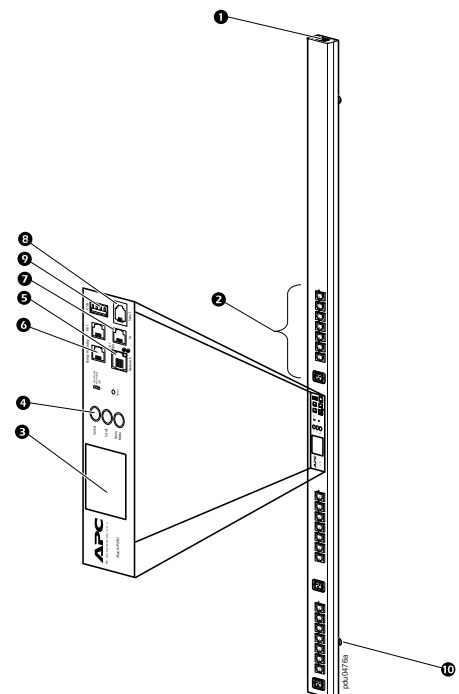
The APC Switched Rack Power Distribution Unit (PDU) distributes power to devices in the rack. It has a sensor that measures the current that it and its attached devices use. It can be monitored through Web, Telnet, SNMP, SSH, or EcoStruxure™ IT Expert interfaces.

**Outlets.** The Rack PDU has twenty-one (21) IEC-320-C13 and three (3) IEC-320-C19 locking outlets **2**. A green LED for each outlet turns on when the outlet is energized. (The locking feature is compatible with APC by Schneider Electric locking input cords and APC by Schneider Electric locking jumper cords.)

**Display interface.** The liquid crystal display (LCD) **3** and input buttons **4** allow you to monitor current, power, and voltage measurements of the Rack PDU. Local communication can be established through the serial port **8**, and remote communication through the network port **5**. The USB **9** port allows for firmware upgrades, and the CAN **7** ports enable data transfer for future expansion options. The environmental sensor port **6** allows for monitoring of the temperature and humidity of the room or enclosure.

**Power cord.** The Rack PDU has one (1) IEC-320-C20 inlet **1**. (Power cord not provided.)

**Toolless mounting:** The Rack PDU has two toolless mounting pegs **10** for 0 U mounting capability in a rack or enclosure.



## Specifications

### Electrical

Acceptable input voltage	100–240 VAC +6%, -10%
Maximum input current (phase)	16 A
Input frequency	50/60 Hz
Input connection	IEC-320-C20
Input power	1.6 - 3.8 kVA
Output voltage	100–240 VAC
Maximum output current (outlet)	IEC-320-C13: 12 A; IEC-320-C19: 16 A UL, PSE IEC-320-C13: 10 A; IEC-320-C19: 16 A IEC
Maximum output current (phase)	16 A
Output connections	Twenty-one (21) IEC-320-C13; three (3) IEC-320-C19

### Physical

Dimensions (H x W x D) (depth does not include toolless pegs)	179.1 x 5.6 x 4.6 cm (70.5 x 2.2 x 1.8 in)
Shipping dimensions (H x W x D)	200.0 x 16.5 x 11.4 cm (78.8 x 6.5 x 4.5 in)
Weight/shipping weight	5.7 kg (12.6 lbs) / 7.8 kg (17.3 lbs)

### Environmental

Maximum elevation (above MSL) Operating/Storage	0–3 000 m (0–10,000 ft) / 0–15 000 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, ICES-003, VCCI-CISPR 32, EN55024, EN 55032, AS/NZS CSIPR 32, KN32, KN35
Safety verification	cULus-EU, PSE, CE, EAC, RCM, CMIM, UKCA



## Schaltbare Ausgangsverteilung (PDU) für Rack-Einbau (AP8959)

### Übersicht

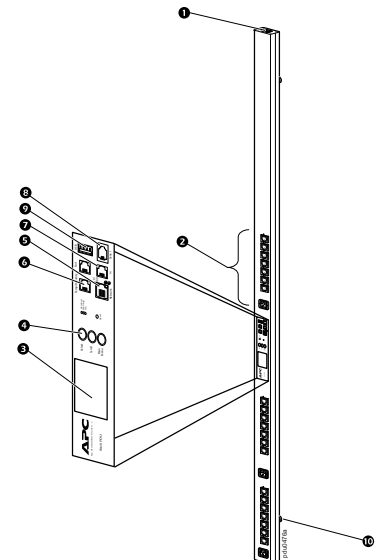
Die schaltbare Ausgangsverteilung (PDU) für Rack-Einbau von APC verteilt Strom an die Geräte im Rack. Sie verfügt über einen Sensor, der den eigenen Stromverbrauch und den der angeschlossenen Geräte misst. Sie kann über Web-, Telnet-, SNMP-, SSH- oder EcoStruxure™ IT Expert überwacht werden.

**Stromausgänge.** Die Rack PDU verfügt über 24 verriegelbare Stromausgänge, 21 vom Typ IEC-320-C13 und 3 vom Typ IEC-320-C19 **2**. Sobald der Ausgang bestromt wird, leuchtet die dazugehörige grüne LED ein. (Die Verriegelung passt mechanisch zu verriegelbaren Eingangstromkabeln und Überbrückungskabeln von APC by Schneider Electric.)

**Display.** Mithilfe des LCD-Displays **3** und der dazugehörigen Eingabetasten **4** können Stromaufnahme, Leistung und Spannung der Rack PDU überwacht werden. Der Datenaustausch mit lokalen Systemen ist über den seriellen Anschluss **3** möglich, für den Datenaustausch mit externen Systemen steht ein Netzwerkanschluss **5** zur Verfügung. Anschlüsse für USB **6** und CAN **7** ermöglichen den Datenaustausch mit nachträglich installierten Erweiterungsoptionen. Über den Umgebungssensorenanschluss **8** können die Temperatur und Feuchtigkeit im Aufstellraum oder Systemschrank überwacht werden.

**Netzkabel.** Die Rack PDU verfügt über einen Stromeingang vom Typ IEC-320-C20 **1**. (Das Netzkabel wird nicht mitgeliefert.)

**Montage ohne Werkzeug:** Die Rack PDU verfügt über zwei Montagestifte für den werkzeuglosen Einbau **10** in ein Rack oder einen Systemschrank mit 0 HE.



## Technische Daten

### Elektrik

Zulässige Eingangsspannung	100 - 240 V~ +6%, -10%
Maximaler Eingangsstrom (Phase)	16 A
Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Eingangsanschluss	IEC-320-C20
Eingangsstrom	1,6 - 3,8 kVA
Ausgangsspannung	100 - 240 V~
Maximaler Ausgangsstrom (je Stromausgang)	IEC-320-C13: 12 A; IEC-320-C19: 16 A UL, PSE IEC-320-C13: 10 A; IEC-320-C19: 16 A IEC
Maximaler Ausgangsstrom (Phase)	16 A
Ausgangsanschlüsse	21 vom Typ IEC-320-C13; 3 vom Typ IEC-320-C19

### Maße und Gewichte

Abmessungen (H x B x T) (Tiefe ohne Montagestifte für werkzeuglosen Einbau)	179,1 x 5,6 x 4,6 cm (70,5 x 2,2 x 1,8 in)
Versandabmessungen (H x B x T)	200,0 x 16,5 x 11,4 cm (78,8 x 6,5 x 11,43 cm)
Gewicht/Versandgewicht	5,7 kg / 7,8 kg

### Umgebungsbedingungen

Maximale Höhe (über dem Meeresspiegel) Betrieb/Lagerung	0–3.000 m (0 - 10.000 ft) / 0 - 15.000 m (0 - 50.000 ft)
Temperatur Betrieb/Lagerung	–5 bis 60 °C (23 bis 140 °F) / –25 bis 65 °C (–13 bis 149 °F)
Luftfeuchtigkeit Betrieb/Lagerung	5–95% RH, nichtkondensierend

### Konformität

EMC	FCC PART 15, ICES-003, VCCI-CISPR 32, EN55024, EN 55032, AS/NZS CSIPR 32, KN32, KN35
Sicherheitsprüfung	cULus-EU, PSE, CE, EAC, RCM, CMIM, UKCA



## Unidad de distribución de alimentación conmutada de rack (AP8959)

### Información general

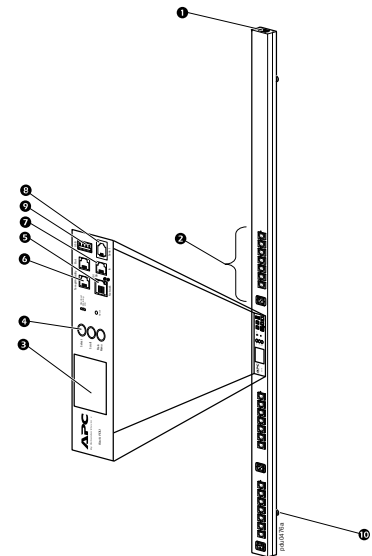
La Unidad de distribución de alimentación (PDU) conmutada de rack de APC distribuye la alimentación a los dispositivos del rack. Dispone de un sensor que mide la corriente usada por ella misma y por los dispositivos conectados a ella. Esta se puede supervisar a través de una interfaz Web, Telnet, SNMP, SSH o de EcoStruxure™ IT Expert.

**Tomas de corriente.** La PDU de rack cuenta con veintiuna (21) tomas de corriente bloqueables IEC-320-C13 y tres (3) IEC-320-C19 ②. Cada toma de corriente tiene un LED verde que se enciende cuando se activa. (La característica de bloqueo es compatible con los cables de entrada bloqueables APC by Schneider Electric y los cables de puente bloqueables APC by Schneider Electric.)

**Interfaz de pantalla.** La pantalla de cristal líquido (LCD) ③ y los botones de entrada ④ le permiten supervisar las medidas de corriente, potencia y tensión de la PDU de rack. La comunicación local se puede establecer a través del puerto serie ⑤, y la comunicación remota a través del puerto de red ⑥. Los puertos USB ⑦ y CAN ⑧ posibilitan la transferencia de datos para futuras opciones de expansión. El puerto de sensor ambiental ⑨ permite la supervisión de la temperatura y la humedad de la sala o armario.

**Cable de alimentación.** La PDU de rack tiene una (1) entrada IEC-320-C20 ①. (No se suministra cable de alimentación.)

**Montaje sin herramientas:** La PDU de rack tiene dos clavijas de montaje sin herramientas ⑩ que permiten un montaje de 0 U en un rack o un armario.



## Especificaciones

### Eléctricas

Tensión de entrada aceptable	100–240 VCA +6%, -10%
Corriente de entrada máxima (fase)	16 A
Frecuencia de entrada	50/60 Hz
Conexión de entrada	IEC-320-C20
Potencia de entrada	1,6 - 3,8 kVA
Tensión de salida	100–240 VCA
Corriente de salida máxima (enchufe)	IEC-320-C13: 12 A; IEC-320-C19: 16 A UL, PSE IEC-320-C13: 10 A; IEC-320-C19: 16 A IEC
Corriente de salida máxima (fase)	16 A
Conexiones de salida	Veintiuna (21) IEC-320-C13; tres (3) IEC-320-C19

### Físicas

Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo) (el fondo no incluye las clavijas de montaje sin herramientas)	179,1 x 5,6 x 4,6 cm (70,5 x 2,2 x 1,8 pulg.)
Dimensiones de salida de fábrica (Alto x Ancho x Fondo)	200,0 x 16,5 x 11,4 cm (78,8 x 6,5 x 4,5 pulg.)
Peso/Peso de salida de fábrica	5,7 kg (12,6 lbs) / 7,8 kg (17,3 lbs)

### Ambientales

Altura máxima (sobre el nivel del mar) Funcionamiento/almacenamiento	0–3.000 m (0–10.000 pies) / 0–15.000 m (0–50.000 pies)
Temperatura Funcionamiento/almacenamiento	–5 a 60 °C (23 a 140 °F) / –25 a 65 °C (–13 a 149 °F)
Humedad Funcionamiento/almacenamiento	5–95% RH sin condensación

### Cumplimiento

Verificación de EMC	Normas de la FCC PART 15, ICES-003, VCCI-CISPR 32, EN55024, EN 55032, AS/NZS CSIPR 32, KN32, KN35
Verificación de seguridad	cULus-EU, PSE, CE, EAC, RCM, CMIM, UKCA



## Unité de distribution de l'alimentation à monter en rack avec système de commutation (AP8959)

### Présentation

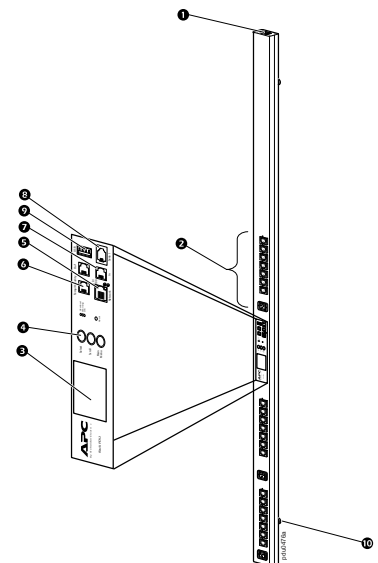
L'unité de distribution de l'alimentation (PDU) à monter en rack avec système de commutation d'APC distribue l'alimentation aux dispositifs du rack. Elle est munie d'un capteur mesurant le courant utilisé par la PDU et les dispositifs reliés. Elle peut être contrôlée par l'intermédiaire d'interfaces Web, Telnet, SNMP, SSH ou EcoStruxure™ IT Expert.

**Prises.** Le PDU montable en rack est dotée de vingt-et-une (21) prises CEI-320-C13 verrouillables et de trois (3) prises CEI-320-C19 verrouillables ②. Pour chaque prise, un voyant vert s'allume lorsque la prise est activée (la fonction de verrouillage est compatible avec les cordons d'entrée à verrouillage d'APC by Schneider Electric et les cordons d'alimentation à verrouillage d'APC by Schneider Electric).

**Interface d'affichage.** L'affichage à cristaux liquides (LCD) ③ et les boutons d'entrée ④ permettent de contrôler les mesures d'intensité, de puissance et de tension de la PDU en rack. La communication locale peut être établie par l'intermédiaire du port série ⑧, la communication à distance par l'intermédiaire du port réseau ⑤. Les ports USB ⑨ et CAN ⑦ permettent de transférer des données pour des options d'extension futures. Le port du capteur environnemental ⑥ permet de contrôler la température et l'humidité de la salle ou de l'armoire.

**Cordon d'alimentation.** La PDU en rack comprend une (1) entrée CEI-320-C20 ① (cordon d'alimentation non fourni).

**Montage sans outil:** La PDU en rack comprend deux chevilles de montage sans outil ⑩ pour une option de montage 0 U dans un rack ou une armoire.



## Caractéristiques techniques

### Circuit électrique

Tension d'entrée admissible	100-240 V c.a. +6 %, -10 %
Intensité maximale en entrée (phase)	16 A UL
Fréquence d'entrée	50/60 Hz
Connexion d'entrée	CEI-320-C20
Puissance d'entrée	1,6 - 3,8 kVA
Tension de sortie	100 -240 V c.a.
Intensité maximale en sortie (prise)	CEI-320-C13: 12 A; CEI-320-C19: 16 A UL, PSE CEI-320-C13: 10 A; CEI-320-C19: 16 A IEC
Intensité maximale en sortie (phase)	16 A
Connexions de sortie	Vingt-et-une (21) CEI-320-C13 ; trois (3) CEI-320-C19

### Caractéristiques physiques

Dimensions (H x l x P) (la profondeur ne tient pas compte des chevilles sans outil)	179,1 x 5,6 x 4,6 cm
Dimensions à l'expédition (H x l x P)	200,0 x 16,5 x 11,4 cm
Poids / Poids à l'expédition	5,7 kg / 7,8 kg

### Caractéristiques environnementales

Altitude maximale (au-dessus du niveau de la mer) Fonctionnement / Stockage	0–3000 m / 0 à 15 000 m
Température Fonctionnement / Stockage	–5 à 60°C (23 à 140°F) / –25 à 65°C (–13 à 149°F)
Humidité Fonctionnement / Stockage	5–95% HR, sans condensation

### Conformité

Compatibilité électromagnétique	FCC PART 15, ICES-003, VCCI-CISPR 32, EN55024, EN 55032, AS/NZS CSIPR 32, KN32, KN35
Normes de sécurité	cULus-EU, PSE, CE, EAC, RCM, CMIM, UKCA





## Unità di distribuzione dell'alimentazione con montaggio a rack alternato (AP8959)

### Panoramica

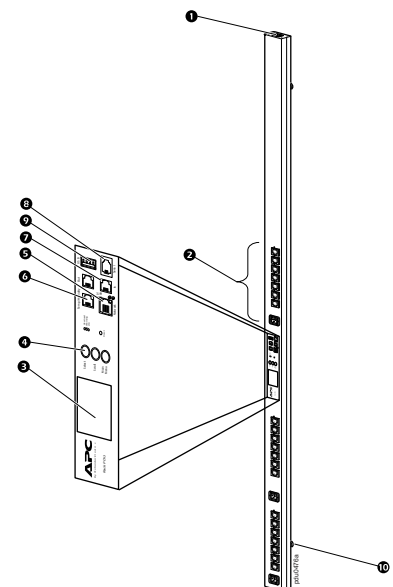
L'unità di distribuzione dell'alimentazione in rack alternato APC distribuisce l'alimentazione ai dispositivi nel rack. Dispone di un sensore che misura la corrente utilizzata sia dall'unità che dai dispositivi collegati. Può essere monitorata tramite interfacce web, Telnet, SNMP, SSH o EcoStruxure™ IT Expert.

**Uscite.** La PDU in rack dispone di 21 uscite IEC-320-C13 e di 3 uscite di fissaggio IEC-320-C19 ②. Quando un'uscita viene alimentata, si accende il rispettivo LED verde. (La funzione di fissaggio è compatibile con i cavi di ingresso di fissaggio APC by Schneider Electric e con i cavi di accoppiamento di fissaggio APC by Schneider Electric.)

**Interfaccia del display.** Il display LCD ③ e i pulsanti di ingresso ④ consentono di monitorare le misurazioni di corrente, potenza e tensione della PDU in rack. È possibile stabilire la comunicazione a livello locale tramite la porta seriale ⑧ e la comunicazione remota tramite la porta di rete ⑤. Le porte USB ⑨ e CAN ⑦ consentono il trasferimento di dati per opzioni di espansione future. La porta del sensore ambientale ⑥ consente di eseguire il monitoraggio di temperatura e umidità della stanza o dell'armadietto.

**Cavo di alimentazione.** La PDU in rack dispone di 1 ingresso IEC-320-C20 ①. (Cavo di alimentazione non in dotazione.)

**Installazione senza utensili:** La PDU in rack dispone di due pioli di sostegno che non richiedono l'uso di strumenti ⑩ per funzionalità di installazione 0 U in un rack o in un armadietto.



## Specifiche

### Caratteristiche elettriche

Tensione in ingresso accettabile	100–240 V c.a. +6%, -10%
Corrente massima in ingresso (fase)	16 A
Frequenza in ingresso	50/60 Hz
Collegamento in ingresso	IEC-320-C20
Potenza in ingresso	1,6 - 3,8 kVA
Tensione di uscita	100–240 V c.a.
Massimo carico di corrente in uscita (uscita)	IEC-320-C13: 12 A; IEC-320-C19: 16 A UL, PSE IEC-320-C13: 10 A; IEC-320-C19: 16 A IEC
Massimo carico di corrente in uscita (fase)	16 A
Collegamenti in uscita	21 uscite IEC-320-C13; 3 uscite IEC-320-C19

### Caratteristiche fisiche

Dimensioni (A x L x P) (la profondità non comprende i pioli)	179,1 x 5,6 x 4,6 cm (70,5 x 2,2 x 1,8 pollici)
Dimensioni con imballaggio (A x L x P)	200,0 x 16,5 x 11,4 cm (78,8 x 6,5 x 4,5 pollici)
Peso/peso con imballaggio	5,7 kg (12,6 libbre) / 7,8 kg (17,3 libbre)

### Caratteristiche ambientali

Altezza massima (SLM) Di esercizio/Di stoccaggio	0–3.000 m (0–10.000 piedi) / 0–15.000 m (0–50.000 piedi)
Temperatura Di esercizio/Di stoccaggio	Da –5 a 60 °C (da 23 a 140 °F) / da –25 a 65 °C (da –13 a 149 °F)
Umidità Di esercizio/Di stoccaggio	5–95% umidità relativa senza condensa

### Conformità

Verifiche EMC	FCC PART 15, ICES-003, VCCI-CISPR 32, EN55024, EN 55032, AS/NZS CSIPR 32, KN32, KN35
Verifiche di sicurezza	cULus-EU, PSE, CE, EAC, RCM, CMIM, UKCA



## Switched Rack Power Distribution Unit (AP8959)

### 概要

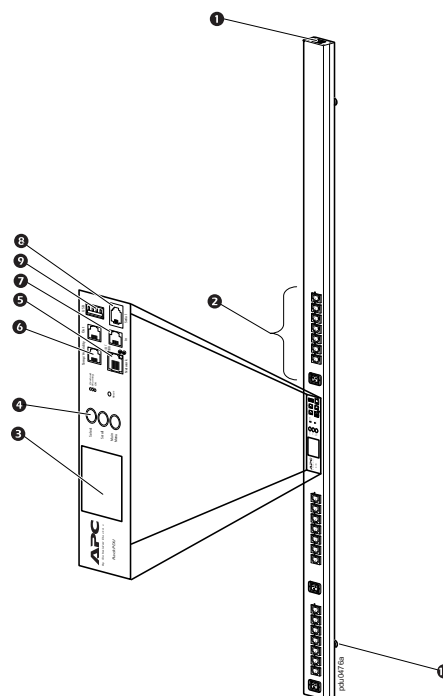
APC製のSwitched Rack Power Distribution Unit (PDU) はラック内の装置に電源を分配します。このPDUは、PDU本体と装着された装置の電流を計測するセンサーを備えています。PDUは、Web、Telnet、SNMP、SSH、またはEcoStruxure™ IT Expertインターフェイスで監視できます。

**アウトレット:** Rack PDUには、IEC-320-C13 (21個) 及びIEC-320-C19 (3個) ロック機能付きアウトレット2があります。アウトレットに通電すると、各アウトレットの緑のLEDが点灯します。(このロック機能は、APC by Schneider Electric電源入力コードとAPC by Schneider Electricジャンパコードのロック機能と互換性があります。)

**ディスプレイインターフェイス:** 液晶 (LCD) ディスプレイ3と入力ボタン4を使用して、Rack PDUの電流、電力、電圧の測定値を監視することができます。シリアルポート8からローカル通信を、ネットワークポート5からリモート通信を確立できます。USB 9及びCAN 7ポートは、将来システムを拡張した場合のデータ転送に使用できます。周辺環境センサポート6によって、室内やラック内の温度/湿度を監視できます。

**電源コード:** Rack PDUには、IEC-320-C20インレット1が1個あります。(電源コードは付属していません。)

**金具を使わない取付:** Rack PDUには、金具を使わない取付ペグが2個付属しています。ラック内での0 Uの取付に使用できます。



## 仕様

## 電気仕様

許容入力電圧	100 ~ 240 VAC +6%、-10%
最大入力電流合計(相)	16 A
入力周波数	50/60 Hz
入力接続	IEC-320-C20
入力電源	1.6 - 3.8 kVA
出力電圧	100 ~ 240 VAC
最大出力電流 (アウトレット)	IEC-320-C13 : 12 A、IEC-320-C19 : 16 A UL, PSE IEC-320-C13 : 10 A、IEC-320-C19 : 16 A IEC
最大出力電流合計(相)	16 A
出力接続	IEC-320-C13 (21個)、IEC-320-C19 (3個)

## 寸法・質量

寸法 (H×W×D) (奥行には取付ペグは含まれません)	179.1×5.6×4.6 cm (70.5×2.2×1.8 インチ)
梱包時寸法 (H×W×D)	200.0×16.5×11.4 cm (78.8×6.5×4.5 インチ)
質量/梱包時質量	5.7 kg (12.6 lbs) / 7.8 kg (17.3 lbs)

## 環境仕様

最大高度 (平均海水面以上) 作動時 / 保管時	0 ~ 3,000 m (0 ~ 10,000 フィート) / 0 ~ 15,000 m (0 ~ 50,000 フィート)
温度 作動時 / 保管時	-5 ~ 60°C (23 ~ 140°F) / -25 ~ 65°C (-13 ~ 149°F)
湿度 作動時 / 保管時	5-95% 相対湿度、結露のないこと

## 準拠規格

EMC検証	FCC PART 15, ICES-003, VCCI-CISPR 32, EN55024, EN 55032, AS/NZS CSIPR 32, KN32, KN35
安全性検証	cULus-EU, PSE, CE, EAC, RCM, CMIM, UKCA



## Unidade de distribuição de energia para rack comutada (AP8959)

### Visão geral

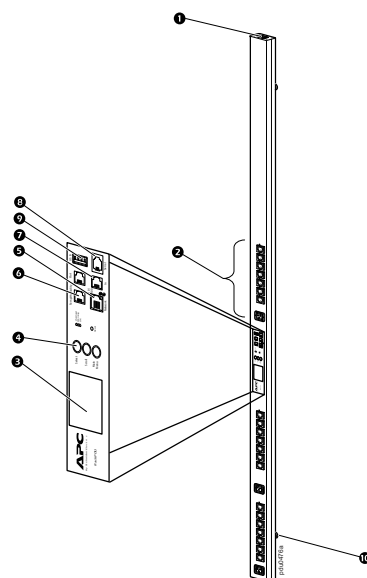
A unidade de distribuição de energia (PDU) para rack comutada da APC distribui energia para dispositivos no rack. Possui um sensor que mede a corrente usada por ela e por seus dispositivos conectados. Pode ser monitorada através das interfaces Web, Telnet, SNMP, SSH ou EcoStruxure™ IT Expert.

**Tomadas.** A PDU para rack possui 21 (vinte e uma) tomadas com trava IEC-320-C13 e 3 (três) IEC-320-C19 **2**. Cada tomada possui um LED verde que se acende quando a tomada está energizada. (O recurso de travamento é compatível com os cabos de entrada com trava da APC by Schneider Electric e com os cabos jumper com trava da APC by Schneider Electric.)

**Display.** O display de cristal líquido (LCD) **3** e os botões de entrada **4** permitem monitorar medições de corrente, potência e tensão da PDU para rack. A comunicação local pode ser estabelecida através da porta serial **6** e a comunicação remota através da porta de rede **5**. As portas USB **9** e CAN **7** permitem a transferência de dados para futuras opções de expansão. A porta do sensor ambiental **8** permite o monitoramento de temperatura e umidade da sala ou do gabinete.

**Cabo de energia.** A PDU para rack possui 1 (uma) entrada IEC-320-C20 **1**. (Cabo de energia não fornecido.)

**Montagem sem ferramentas:** A PDU para rack possui dois prendedores para montagem sem ferramentas **10** que permitem a montagem 0 U em um rack ou gabinete.



## Especificações

### Elétricas

Tensão de entrada aceitável	100 a 240 VCA +6%, -10%
Corrente máxima de entrada (fase)	16 A
Frequência de entrada	50/60 Hz
Conexão de entrada	IEC-320-C20
Potência de entrada	1.6 - 3,8 kVA
Tensão de saída	100 a 240 VCA
Corrente máxima de saída (tomada)	IEC-320-C13: 12 A; IEC-320-C19: 16 A UL, PSE IEC-320-C13: 10 A; IEC-320-C19: 16 A IEC
Corrente máxima de saída (fase)	16 A
Conexões de saída	21 (vinte e uma) IEC-320-C13; 3 (três) IEC-320-C19

### Físicas

Dimensões (A x L x P) (a profundidade não inclui os prendedores para montagem sem ferramentas)	179,1 x 5,6 x 4,6 cm
Dimensões para transporte (A x L x P)	200,0 x 16,5 x 11,4 cm
Peso/peso para transporte	5,7 kg / 7,8 kg

### Ambientais

Altitude máxima (acima do nível médio do mar) Operação/armazenamento	0–3.000 m / 0 a 15.000 m
Temperatura Operação/armazenamento	–5 a 60°C / –25 a 65°C
Umidade Operação/armazenamento	5–95% Umidade relativa, não condensante

### Conformidade

Verificação EMC	FCC PART 15, ICES-003, VCCI-CISPR 32, EN55024, EN 55032, AS/NZS CSIPR 32, KN32, KN35
Verificação de segurança	cULus-EU, PSE, CE, EAC, RCM, CMIM, UKCA



## Zarządzana listwa zasilająca do montażu w szafie przemysłowej (AP8959)

### Dane ogólne

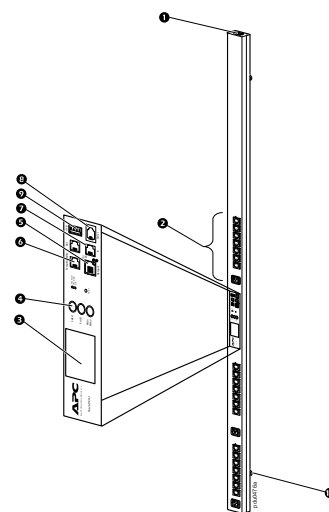
Zarządzana listwa zasilająca (PDU) do montażu w szafie przemysłowej marki APC zapewnia dystrybucję zasilania do urządzeń w szafie. Jest ona wyposażona w czujnik, który mierzy prąd zużywany przez samą listwę i podłączone do niej urządzenia. Działanie listwy może być monitorowane za pośrednictwem interfejsu bazującego na sieci Web, usłudze Telnet, protokole SNMP, SSH lub kontrolerze EcoStruxure™ IT Expert.

**Gniazda.** Listwa zasilająca do montażu w szafie jest wyposażona w dwadzieścia jeden (21) gniazda IEC-320-C13 oraz trzy (3) gniazda IEC-320-C19 z blokadami ❷. Gdy gniazdo jest pod napięciem, świeci się odpowiadająca mu zielona dioda LED. (Blokady gniazd są kompatybilne z wejściowymi przewodami zasilającymi APC by Schneider Electric z blokadami oraz z przewodami połączeniowymi APC by Schneider Electric z blokadami).

**Wyświetlacz.** Wyświetlacz ciekłokrystaliczny (LCD) ❸ oraz przyciski wejść ❹ umożliwiają monitorowanie prądu, mocy i napięcia na listwie zasilającej. Możliwe jest nawiązanie komunikacji lokalnej przez port szeregowy ❺ oraz komunikacji zdalnej przez port sieciowy ❻. Porty USB ❼ i CAN ❽ umożliwiają przesyłanie danych do/z opcjonalnych urządzeń dodatkowych, jakie mogą zostać wprowadzone w przyszłości. Port czujnika warunków otoczenia ❻ umożliwia monitorowanie temperatury i wilgotności w pomieszczeniu lub w obudowie.

**Przewód zasilający.** Listwa zasilająca jest wyposażona w jedno (1) gniazdo wejściowe IEC-320-C20 ❶. (Przewód zasilający nie należy do wyposażenia).

**Montaż bez użycia narzędzi:** Listwa zasilająca do montażu w szafie jest wyposażona w dwa kołki do mocowania bez użycia narzędzi ❿; umożliwiają one zamontowanie listwy w szafie lub obudowie w taki sposób, aby nie zajmowała miejsca na sprzęt (0 U).



## Dane techniczne

### Parametry elektryczne

Dopuszczalne napięcie wejściowe	100-240 VAC +6%, -10%
Maksymalny prąd wejściowy (faza)	16 A
Częstotliwość na wejściu	50/60 Hz
Połączenie wejściowe	IEC-320 C20
Zasilanie na wejściu	1,6 - 3,8 kVA
Napięcie na wyjściu	100–240 VAC
Maksymalny prąd na wyjściu (gniazda)	IEC-320-C13: 12 A; IEC-320-C19: 16 A UL, PSE IEC-320-C13: 10 A; IEC-320-C19: 16 A IEC
Maksymalny prąd na wyjściu (faza)	16 A
Połączenia wyjściowe	Dwadzieścia jeden (21) IEC-320-C13; trzy (3) IEC-320-C19

### Parametry fizyczne

Wymiary (W x S x G) (głębokość bez uwzględnienia kołków do mocowania)	179,1 x 5,6 x 4,6 cm (70,5 x 2,2 x 1,8 cala)
Wymiary transportowe (W x S x G)	200,0 x 16,5 x 11,4 cm (78,8 x 6,5 x 4,5 cala)
Ciężar/ciężar transportowy	5,7 kg (12,6 funta) / 7,8 kg (17,3 funty)

### Parametry środowiska

Maksymalna wysokość (n.p.m) Eksploatacja/Przechowywanie	0–3 000 m (0–10 000 st.) / 0–15 000 m (0–50 000 st.)
Temperatura Eksploatacja/Przechowywanie	Od –5 do 60°C (od 23 do 140°F) / od –25 do 65°C (od –13 do 149°F)
Wilgotność Eksploatacja/Przechowywanie	5–95% — wilg. względna, bez kondensacji

### Zgodność z normami

Atesty kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	FCC PART 15, ICES-003, VCCI-CISPR 32, EN55024, EN 55032, AS/NZS CSIPR 32, KN32, KN35
Atesty bezpieczeństwa	cULus-EU, PSE, CE, EAC, RCM, CMIM, UKCA





## Управляемое устройство распределения электропитания для монтажа в стойку (AP8959)

### Обзор

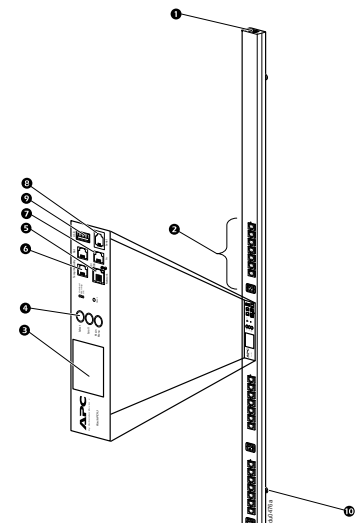
Устройство Switched Rack PDU компании APC предназначено для распределения электропитания между устройствами, смонтированными в стойке. Оно оснащено датчиком, который измеряет ток, используемый данным блоком и подключенными к нему устройствами. Мониторинг блока распределения питания можно осуществлять посредством веб-интерфейса, а также с помощью интерфейсов Telnet, SNMP, SSH или EcoStruxure™ IT Expert.

**Разъемы.** Блок распределения питания для монтажа в стойку имеет двадцать один (21) разъем IEC-309-C13 и три (3) разъема IEC-309C19 разъемы **2**. Каждому разъему соответствует зеленый индикатор; он загорается при активировании разъема. (Функция запираания совместима с запорными входными шнурами APC компании Schneider Electric, а также с запорными соединительными шнурами APC by Schneider Electric.)

**Дисплей.** Жидкокристаллический дисплей (LCD) **3** и клавиши ввода **4** позволяют отслеживать значения тока, мощности и напряжения в устройстве Rack PDU. Локальное соединение можно установить через последовательный порт **8**, а удаленное соединение – через сетевой порт **5**. Порты USB **9** и CAN **7** обеспечивают возможность передачи данных в случае расширения функций. Порт датчиков окружающей среды **6** позволяет отслеживать температуру и влажность помещения или монтажного шкафа.

**Кабель питания.** Устройство Rack PDU имеет один (1) ввод IEC-320-C20 **1**. (Кабель питания не прилагается.)

**Монтаж без применения инструментов:** В устройстве Rack PDU есть два монтажных ограничителя **10** для монтажа в шкаф или стойку 0 U.



## Технические характеристики

### Электрические компоненты

Допустимое входное напряжение	100-240 В переменного тока +6%, -10%
Максимальный входной ток (по фазам)	16 А
Частота	50/60 Гц
Входное соединение	IEC-320-C20
Входная мощность	1,6 - 3,8 кВА
Выходное напряжение	100-240 В переменного тока
Максимальный выходной ток (разъем)	IEC-320-C13: 12 А; IEC-320-C19: 16 А UL, PSE IEC-320-C13: 10 А; IEC-320-C19: 16 А IEC
Максимальный выходной ток (по фазам)	16 А
Выходные соединения	Двадцать один разъем (21) IEC-320-C13; три разъема (3) IEC-320-C19

### Физические параметры

Габариты (В x Ш x Г) (глубина без учета штифтов для монтажа без инструментов)	179,1 x 5,6 x 4,6 см
Габариты при транспортировке (В x Ш x Г)	200,0 x 16,5 x 11,4 см
Вес/вес в упаковке	5,7 кг/7,8 кг

### Окружающая среда

Максимальная высота (над средним уровнем моря) При эксплуатации/При хранении	0–3 000 м / 0–15 000 м
Температура При эксплуатации/При хранении	–5 – 60°C / –25 – 65°C
Влажность При эксплуатации/При хранении	5–95% Относительная влажность, без конденсации

### Соответствие стандартам

Подтверждение EMC	FCC PART 15, ICES-003, VCCI-CISPR 32, EN55024, EN 55032, AS/NZS CSIPR 32, KN32, KN35
Подтверждение эксплуатационной безопасности	cULus-EU, PSE, CE, EAC, RCM, CMIM, UKCA



## Anahtarlı Kabin İçi Dikey Montajlı Güç Dağıtım Birimi (AP8959)

### Genel Bakış

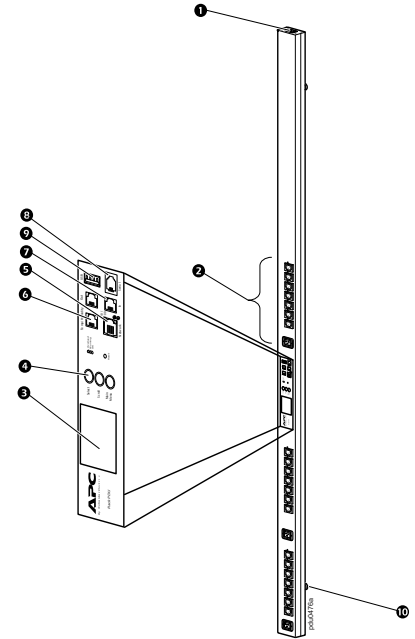
APC Anahtarlı Kabin İçi Dikey Montajlı Güç Dağıtım Birimi (PDU) kabin içindeki cihazlara güç dağıtır. Kendisinin ve ona bağlı cihazların kullandığı akımı ölçen bir sensöre sahiptir. Web, Telnet, SNMP veya EcoStruxure™ IT Expert arabirimlerinden de takip edilebilir.

**Çıkışlar.** Kabin İçi Dikey Montajlı PDU'da yirmibir (21) adet IEC-320-C13 ve üç (3) adet IEC-320-C19 kilitli çıkış **2** bulunmaktadır. Çıkışa voltaj geldiğinde ilgili yeşil LED yanar. (Kilitleme özelliği APC by Schneider Electric kilitli giriş kabloları ve APC by Schneider Electric kilitli jumper kablolarıyla uyumludur.)

**Görüntü arabirimi.** Likit kristal ekran (LCD) **3** ve giriş düğmeleri **4** Kabin İçi Dikey Montajlı PDU'nun akım, güç ve voltaj değerlerini takip etmenizi sağlar. Seri port **8** aracılığıyla yerel iletişim ve ağ portu **5** aracılığıyla uzaktan iletişim kurulabilir. USB **9** ve CAN **7** portları sonraki genişletme seçenekleri için veri transferi sağlar. Ortam sensörü portu **6** odanın veya dolabın sıcaklık ve nem değerlerinin takip edilmesini sağlar.

**Güç kablosu.** Kabin İçi Dikey Montajlı PDU'da bir (1) adet IEC-320-C20 giriş **1** bulunmaktadır. (Güç kablosu ürünle birlikte verilmez.)

**Aletsiz montaj:** Kabin İçi Dikey Montajlı PDU'da iki adet aletsiz montaj mandalı bulunmaktadır **10** bu mandallar raf veya dolaba 0 U montaj içindir.



## Teknik Özellikler

### Elektriksel

Uygun giriş gerilimi	100–240 VAC +%6, -%10
Maksimum giriş akımı (faz)	16 A
Giriş frekansı	50/60 Hz
Giriş bağlantısı	IEC-320-C20
Giriş gücü	1,6 - 3,8 kVA
Çıkış voltajı	100–240 VAC
Maksimum çıkış akımı (çıkış)	IEC-320-C13: 12 A; IEC-320-C19: 16 A UL, PSE IEC-320-C13: 10 A; IEC-320-C19: 16 A IEC
Maksimum çıkış akımı (faz)	16 A
Çıkış bağlantıları	Yirmi bir (21) adet IEC-320-C13; üç (3) adet IEC-320-C19

### Fiziksel

Boyutlar (Y x G x D) (derinlik aletsiz montaj mandallarını içermez)	179,1 x 5,6 x 4,6 cm (70,5 x 2,2 x 1,8 inç)
Nakliye boyutları (Y x G x D)	200,0 x 16,5 x 11,4 cm (78,8 x 6,5 x 4,5 inç)
Ağırlık/nakliye ağırlığı	5,7 kg (12,6 lbs) / 7,8 kg (17,3 lbs)

### Çevresel

Maksimum yükseklik (Ortalama deniz seviyesinin üzerinde) Çalışma/Depolama	0–3000 m (0–10.000 ft) / 0–15.000 m (0–50.000 ft)
Sıcaklık Çalışma/Depolama	-5 – 60°C (23 – 140°F) / -25 – 65°C (-13 – 149°F)
Nem Çalışma/Depolama	%5–95 Bağıl nem, yoğunlaşmayan

### Uyum

EMC onayı	FCC PART 15, ICES-003, VCCI-CISPR 32, EN55024, EN 55032, AS/NZS CSIPR 32, KN32, KN35
Güvenlik normları	cULus-EU, PSE, CE, EAC, RCM, CMIM, UKCA



## 开关式机架电源分配单元 (AP8959)

### 概述

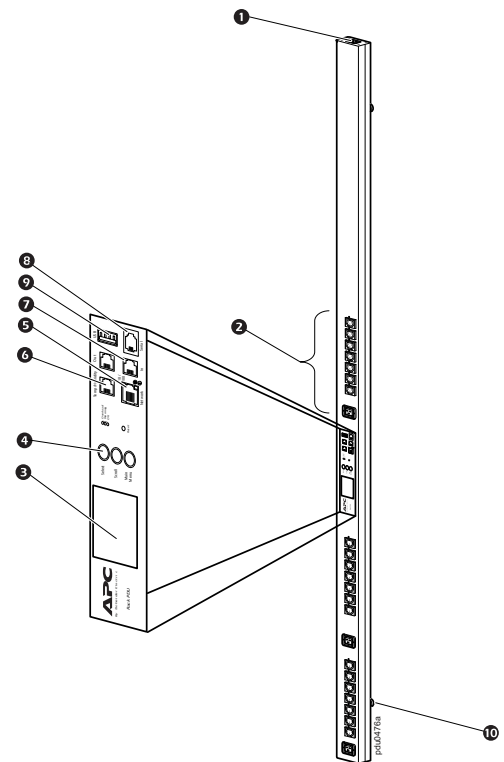
APC 出品的 开关式机架配电单元 (PDU) 为机架中的设备供电。它带有一个传感器，用来测量自身及其连接的设备所使用的电流。用户可通过 Web、Telnet、SNMP、SSH 或 EcoStruxure™ IT Expert 界面对机架 PDU 进行监控。

**输出插孔。**：该机架 PDU 具有二十一 (21) 个 IEC-320-C13 插孔和三 (3) 个 IEC-320-C19 锁定插孔 2。插孔启用后，每个插孔会亮起一个绿色 LED。（锁定功能与 APC by Schneider Electric 锁定输入线和 APC by Schneider Electric 锁定跳线兼容。）

**显示器界面。**：使用液晶显示器 (LCD) 3 和输入按钮 4 可以监测机架 PDU 的电流、功率和电压测量值。通过串行端口 8 可以建立本地通讯，通过网络端口 5 则可以监测远程通讯。USB 9 和 CAN 7 端口能够为未来的扩展选项实现数据传输。使用环境传感器端口 6 可以监测房间或者机壳的温度和湿度。

**电源线。**：机架 PDU 具有一个 (1) IEC-320-C20 输入孔 1。（没有提供电源线。）

**免工具安装。**：机架 PDU 带有两个免工具安装挂钉：在机架或机壳中能够安装 0 U。



## 规格

## 电气

容许输入电压	100-240 VAC +6%, -10%
最大输入电流 (相)	16 A
输入频率	50/60 Hz
输入连接	IEC-320-C20
输入功率	1.6 - 3.8 kVA
输出电压	100-240 VAC
最大输出电流 (输出插孔)	IEC-320-C13: 12 A; IEC-320-C19: 16 A UL, PSE IEC-320-C13: 10 A; IEC-320-C19: 16 A IEC
最大输出电流 (相)	16 A
输出连接	二十一 (21) 个 IEC-320-C13; 三 (3) 个 IEC-320-C19

## 外形

尺寸 (高x宽x深) (深度不含免工具挂钉)	179.1 x 5.6 x 4.6 cm (70.5 x 2.2 x 1.8 英寸)
运输尺寸 (高x宽x深)	200.0 x 16.5 x 11.4 cm (78.8 x 6.5 x 11.43 cm)
重量/ 运输重量	5.7 kg (12.6 磅) / 7.8 kg (17.3 磅)

## 环境规格

最大海拔高度 (海平面以上) 工作/ 存放	0-3,000 m (0-10,000 英尺) / 0-15,000 m (0-50,000 英尺)
温度 工作/ 存放	-5 至 60°C (23 至 140°F) / -25 至 65°C (-13 至 149°F)
湿度 工作/ 存放	5-95% 相对湿度, 非冷凝

## 安全认证

EMC 认证	FCC PART 15, ICES-003, VCCI-CISPR 32, EN55024, EN 55032, AS/NZS CSIPR 32, KN32, KN35
安全认证	cULus-EU, PSE, CE, EAC, RCM, CMIM, UKCA