



## Einbau-Ausgangsverteilung mit Switches AP7920B

### Übersicht

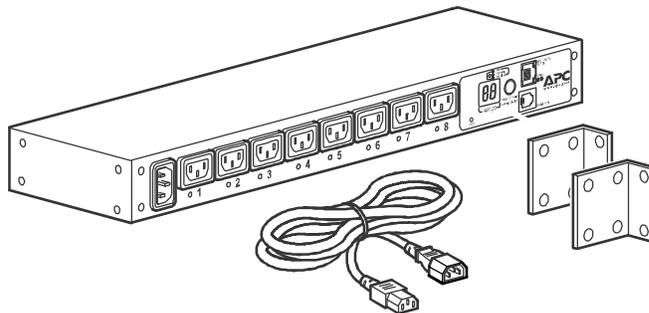
Der APC Switched Rack Power Distribution Unit (PDU) verteilt die Stromversorgung von Geräten im Rack. Es hat einen Sensor, der den Strom misst, den er und seine angeschlossenen Geräte verwenden. Es kann über Web-, Telnet-, SNMP-, SSH- oder EcoStruxure™ IT Expert-Schnittstellen überwacht werden.

**Einlass:** Die Rack PDU verfügt über einen IEC-320-C14-Anschluss an der Vorderseite des Geräts, um das Netzkabel anzuschließen.

**Steckdosen:** Die Steckdosen verbinden die Rack PDU mit Geräten in Ihrem Rack oder Gehäuse. Jeder Ausgang ermöglicht eine unabhängige Steuerung der angeschlossenen Geräte und der Rack PDU Firmware bietet Outlet Benutzerkonten. Die Rack PDU verfügt über acht IEC-320-C13-Anschlüsse.

**Digitalanzeige:** Eine Digitalanzeige zeigt den verwendeten Aggregatstrom an.

**Netzkabel:** Das Netzkabel verbindet die PDU mit einer Stromquelle. Das Kabel wird für bequemere Montage und Benutzerzugriff an die Vorderseite der PDU angeschlossen. Am Ende des 2,40 m (8 Fuß) langen Kabels befindet sich ein C14-Stecker.



## Technische Daten

<b>Elektrische Daten</b>	
Eingangsanschlüsse	IEC-320-C14-Netzanschluss
Ausgangsanschlüsse	Acht IEC-320-C13-Steckdosen
Schnurlänge	8 Fuß (2,4 m)
Zulässige Eingangsspannung	200–240 V Wechselstrom
Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Maximale Stromaufnahme	12A max. Gesamtwert; 12A max./Steckdose (UL) 10A max. Gesamtwert; 10A max./Steckdose (IEC)
<b>Maße</b>	
Größe (H x B x T)	1,73 × 17,50 × 4,25" (4,45 × 44,45 × 10,80 cm)
Gewicht	2,26 kg (5 lb)
Versandgewicht	3,40 kg (7,6 lb)
<b>Umgebung</b>	
Höhe (über dem Meeresspiegel): Betrieb: Lagerung:	0 bis 3.000 m (0 bis 10.000 Fuß) 0 bis 15.000 m (0 bis 50.000 Fuß)
Temperatur: Betrieb: Lagerung:	–5 bis 45° C (23 bis 113° F) –25 bis 65° C (–13 bis 149° F)
Luftfeuchtigkeit: Betrieb: Lagerung:	5 bis 95 %, nicht kondensierend 5 bis 95 %, nicht kondensierend
<b>Beachtung</b>	
Sicherheit	cULus-EU, CE, EAC, RCM, CMIM, UKCA
EMC	EN55024, EN55032, AS/NZS CISPR 32