

Einbau-Ausgangsverteilung mit Switches – AP7951

Übersicht

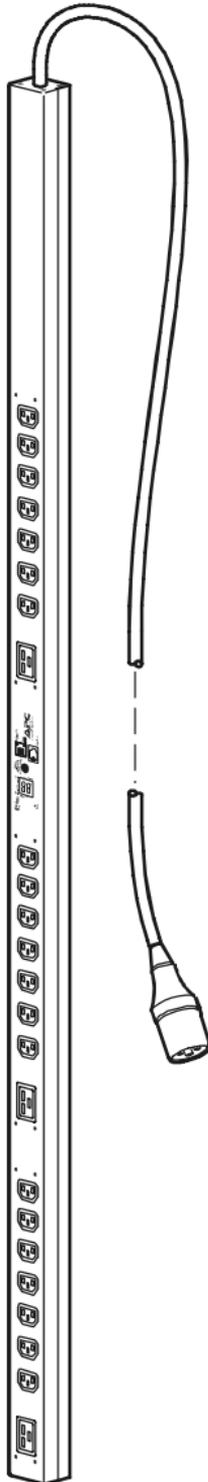
Die Switched Rack Power Distribution Unit (PDU) von American Power Conversion[®] (APC) ist ein netzwerkfähiges Gerät, das die Steckdosensteuerung von 24 Steckdosen unabhängig voneinander ermöglicht. Sie können es über das Netzwerk konfigurieren und überwachen und Sie können die Gesamtstromaufnahme sowohl remote, als auch lokal über Digitalanzeige überwachen.

Steckdosen. Die Steckdosen verbinden die Switched Rack PDU mit Geräten im Rack oder Gehäuse. Durch jede Steckdose ist die unabhängige Stromsteuerung des angeschlossenen Geräts möglich, und die Ausgangsverteilung stellt 24 Steckdosen-Benutzerkonten bereit.

Die Switched Rack PDU verfügt über 24 Steckdosen: 21 IEC-320-C13, 3 IEC-320-C19

Netzkabel. Das Netzkabel verbindet die Switched Rack PDU mit einer Stromquelle. Am Ende des 0,91 m langen Kabels befindet sich ein IEC-309 1-Phasen-Anschluss mit 230V und 16A.

AP7951



Technische Daten

Elektrische Daten	
Eingangsanschluss	IEC-309 1-Phasen-Anschluss mit 230V und 16A
Ausgangsanschlüsse	21 IEC-320-C13-; 3 IEC-320-C19-Steckdosen
Nenneingangsspannung	230V
Zulässige Eingangsspannung	± 10% der Nominalspannung
Eingangsfrequenz	47–63 Hz
Maße	
Größe (H x B x T)	161,92 × 5,56 × 4,39 cm (63.75 × 2,19 × 1,73")
Versandabmessungen (H x B x T)	213.0 × 15.0 × 13.0 cm (84.0 × 6.0 × 5.0 in)
Gewicht	5,9 kg (13,0 lb)
Versandgewicht	6,8 kg (15,0 lb)
Umgebung	
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
Prüfzeichen	
EMC-Prüfung	EN55022, EN55024, IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3, AS/NZS 3548
Sicherheitsprüfung	CE, VDE, EN 60950



990-1485A-005

08/2004

