



### Übersicht

Ausführung	APC Switched Rack Power Distribution Units (PDUs) ermöglichen eine umfassende Steuerung der Stromversorgung von Systemen und eine aktive Überwachung. Die ferngesteuerten Ausgänge ermöglichen das Ein-/Ausschalten für Reboot-Vorgänge und verhindern unbefugte Nutzung von einzelnen Ausgängen. Einstellbare Verzögerungen ermöglichen eine vom Benutzer definierbare Reihenfolge für das Ein- und Ausschalten angeschlossener Systeme. Zudem lässt sich eine Überlastung von Stromkreisen durch gezieltes Abschalten von Verbrauchern und die Verlängerung der Betriebsdauer kritischer Systeme durch Priorisierung bei der Lastverteilung erreichen. Durch Strommessungen wird die Echtzeit-Fernüberwachung angeschlossener Lasten möglich. Switched Rack PDUs erlauben die Stromüberwachung in Echtzeit und verfügen über einen Port für Temperatur-/Feuchtigkeitssensor sowie verriegelbare IEC-Ausgänge. Benutzerdefinierbare Alarme warnen vor potenzieller Überlastung von Stromkreisen, bevor es zu Ausfällen kritischer IT-Systeme kommt. Der Zugriff auf sowie die Konfiguration und Steuerung von Switched Rack PDUs ist über sichere Web-, SNMP- oder Telnet-Schnittstellen möglich. Diese werden ergänzt durch APC Centralized Management Plattformen, die InfraStruxure Central, Capacity Manager und Change Manager verwenden.
Lieferzeit	Normalerweise auf Lager

### Hauptmerkmale

Farbe	Schwarz
Produkt- oder Komponententyp	PDU
Typ der Stromverteilungseinheit	Geschaltet
Cord length	3,00 m
Anzahl der Kabel	1
Geliefertes Zubehör	Installationsanleitung Netzanschlusskabel mit Verriegelung Rack-Montage-Halterungen Serielles Konfigurationskabel Sicherheitsleitfaden

### Zusatzmerkmale

Haupteingangsspannung	200 V 208 V 230 V
Höhe	98,8 cm
Breite	5,6 cm
Hauptausgangsspannung	200 V 208 V 230 V
Tiefe	4,6 cm
Produktgewicht	3,23 kg
Montageort	Seite
Montagepräferenz	No preference

Anschlussart der Eingänge	IEC 60309 16 A 2-polig + E
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar
Rack units	0U
Montageposition	Vertikal
[In] Bemessungsstrom	16 A
Zulässige Spannung	220...240 V
Max. Netzstrom	16 A
Eingangsstromgrenzen	16 A
Tragfähigkeit	3700 VA
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Outlet type and quantity	7 IEC 60320 C13 1 IEC 60320 C19

## Montage

Produktzertifizierungen	cUL-gelistet[RETURN]PSE[RETURN]UL-gelistet[RETURN]VCCI Klasse A[RETURN]VDE
Normen	EN 55022 Klasse A EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 FCC Teil 15 Klasse A ICES-003
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	5...95 %
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25...65 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	5...95 %
Aufbewahrungshöhe	0,00...15240,00 m

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	112,5 cm
VPE 1 Breite	16,5 cm
VPE 1 Länge	11,4 cm
VPE 1 Gewicht	5,488 kg

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 <a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Bleifrei	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 <a href="#">Ja</a>
Umweltproduktdeklaration	 <a href="#">Produktumweltprofil</a>
Kreislaufwirtschafts-Profil	 <a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
Optimierte Energieeffizienz	Energieeffizientes Produkt
Take-back	Take-back program available

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz
----------	---------------------------------------