

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## APC Rack PDU 9000 Switched, ZeroU, 16A, 230V, (21) C13 & (3) C19, IEC309 Cord

APDU9959EU3

### Übersicht

Lieferzeit

### Hauptmerkmale

Main Input Voltage	230 V
Main Output Voltage	230 V
Input Connection Type	IEC 60309 16 A 2-polig +E IEC 60320 C20
Nummer der Rack-Einheit	0U
Kabellänge	3,00 m
Anzahl von Kabeln	1
Kommunikationsprotokoll	SNMP Redfish
Gelieferte Ausrüstung	Installationsanleitung Stromkabel mit Verriegelung Rack-Montagehalterungen Sicherheitsleitfaden

### Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	179,4 cm
Breite	5,5 cm
Tiefe	4,6 cm
Produktgewicht	5,61 kg
Montageort	Seite
Montagepräferenz	No preference
Montagevariante	Nicht rackmontiert
USB-kompatibel	No

### Eingang

Acceptable Input Voltage	220...240 V
Max line current	16 A
Input current limits	16 A

Load Capacity	3700 VA
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz

## Ausgang

Number of power socket outlets	21 IEC 60320 C13 3 IEC 60320 C19
--------------------------------	-------------------------------------

## Konformität

Produktzertifizierungen	FCC Teil 15 Klasse A VDE RCM EAC
Normen	EN 55022 Klasse A EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 ICES-003

## Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...60 °C
Relative Feuchtigkeit	5...95 %
Aufstellungshöhe	0 - 10000 ft
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25...65 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	5...95 %
Aufbewahrungshöhe	0,00...15240,00 m

## Batterien und Überbrückungszeit

Kommunikationsnetztyp	10/100/1000BASE-T
-----------------------	-------------------

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	200,2 cm
VPE 1 Breite	11,4 cm
VPE 1 Länge	16,5 cm
VPE 1 Gewicht	8,59 kg
VPE 3 Menge	48

## Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	In Untersuchung
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

## Vertragliche Gewährleistung

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

## Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)