

# 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<br>IEC 60320 C20   |
| Nummer der Rack-Einheit | 0U   |
| Kabellänge              | 3,00 m   |
| Anzahl von Kabeln       | 1  |
| Kommunikationsprotokoll | SNMP<br>Redfish  |
| Gelieferte Ausrüstung   | Installationsanleitung<br>Stromkabel mit Verriegelung<br>Rack-Montagehalterungen<br>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<br>3 IEC 60320 C19 |
|--------------------------------|-------------------------------------|

## Konformität

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Produktzertifizierungen | FCC Teil 15 Klasse A<br>VDE<br>RCM<br>EAC                                 |
| Normen                  | EN 55022 Klasse A<br>EN 55024<br>EN 61000-3-2<br>EN 61000-3-3<br>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)