

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Rack PDU 2G, mit Schaltfunktion, Null HE, 20 A/208 V, 16 A/230 V, (7) C13 & (1) C19

AP8958

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 Alarmer 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

Hauptmerkmale

Main Input Voltage 200 V
208 V
230 V

Main Output Voltage 100 V
200 V
208 V
230 V

Input Connection Type IEC 60320 C20

Nummer der Rack-Einheit 0U

Gelieferte Ausrüstung Installationsanleitung
Rack-Montagehalterungen
Serielles Konfigurationskabel
Sicherheitsleitfaden

Abmessungen

Farbe Schwarz

Höhe 98,8 cm

Breite 5,6 cm

Tiefe 4,6 cm

Produktgewicht 3,23 kg

Montageort Seite

Montagepräferenz No preference

Montagevariante Nicht rackmontiert

Eingang

[In] Nennstrom	16 A
Acceptable Input Voltage	100...240 V
Input current limits	20 A
Load Capacity	3300 VA
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz

Ausgang

Number of power socket outlets	7 IEC 60320 C13 1 IEC 60320 C19
--------------------------------	------------------------------------

Konformität

Produktzertifizierungen	cUL-gelistet PSE UL gelistet VCCI Klasse A VDE
Normen	EN 55022 Klasse A EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 FCC part 15 class A 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

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	4,76 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Bleifrei	Ja
Quecksilberfrei	Ja

Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen
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
-----------------	---------------------------------------

Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)