

AP8959EU3

Rack PDU 2G, Switched, 16A, 230V, (21)
C13 & (3) C19, IEC309 Cord (BEING
DISCONTINUED - SEE APDU9959EU3)



Oversikt



Presentasjon

APC Switched Rack Power Distribution Units (PDUs) enable advanced, user-customizable power control and active monitoring. The output and input connections are (21) C13 & (3) C19, and the cable length is 3m. Remote outlet level controls allow power on/off functionality for power recycling to remotely reboot equipment and restrict unauthorized use of individual outlets. Power sequencing delays allow users to define the order in which to power up or down attached equipment. Avoid circuit overload during power recovery and extend uptime of critical equipment by prioritizing the load shedding. Current metering provides real-time remote monitoring of connected loads. Switched Rack PDUs include real power monitoring, a temperature/humidity sensor port, locking IEC receptacles, and low-profile circuit breakers. User-defined alarms warn of potential circuit overloads before critical IT failures occur. Users can access, configure, and control Switched Rack PDUs through secure Web, SNMP, or Telnet Interfaces and are complimented by APC Centralized Management platforms using InfraStruxure Central, Capacity Manager, and Change Manager.

Leveringstid

Usually in Stock

Generelt

Tilgjengelig utstyr	<ul style="list-style-type: none"> Installation guide Locking input power cord Rack mounting brackets Serial configuration cable Safety guide
---------------------	--

Fysisk

Kabellengde	3,00 m
Farge	Sort
Dybde	4,6 cm
Høyde	179,1 cm
Vekt	5,73 kg
Bredde	5,6 cm

Input

Tillatt spenning	220...240 V
Maksimal linjestrøm	16 A
Inngangsstrøms grenser	16 A
Load capacity	3700 VA
Nettverksfrekvens	50/60 Hz
Plugg standard	IEC 60309 16 A 2P + E
Forsyningsspenning	<ul style="list-style-type: none"> 200 V 208 V 230 V

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av ytelsen til produktene i dokumentet. Denne dokumentasjonen er ikke ment som en erstatning for, og må ikke brukes til å bestemme egnethet eller påliteligheten til disse produktene for spesifikke brukerapplikasjoner. Enhver bruker eller integrator er ansvarlig for å utføre egnethet og fullstendig risikovurdering, analyse og testing av produktene med hensyn til aktuell bruk. Verken Schneider Electric Industries SAS eller noen av deres datterselskaper skal være ansvarlig for misbruk av informasjonen som finnes her.

Output

Antall strømuttak	21 IEC 60320 C13 3 IEC 60320 C19
-------------------	-------------------------------------

Overenstemmelse

Produktsertifikater	CUL listed PSE UL listet VCCI klasse A VDE
Standarder	EN 55022 klasse A EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 FCC part 15 class A ICES-003

Miljømessig

Omgivelsestemperatur drift	-5...60 °C
Relativ fuktighet	5...95 %
Driftshøyde	0...10000 ft
Omgivelsestemperatur for lagring	-25...65 °C
Storage Relative Humidity	5...95 %
Storage altitude	0,00...15240,00 m

Forpakkingsinformasjon

Forpakning 1 vekt	8,59 kg
Forpakning 1 høyde	200,2 cm
Forpakning 1 bredde	16,5 cm
Forpakning 1 lengde	11,4 cm
Antall enheter forpakning 3	48

Bærekraftig

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
EU RoHS-direktiv	I samsvar EU RoHS-erklæring
Blyfri	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Produktets livssyklus	Informasjon Om Levetidsslutt
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
Optimalisert energieffektivitet	Energieffektivt produkt
Take-back	Take-back program available

Garantiperiode

Garanti	2 years repair or replace
---------	---------------------------