

# Produktdatablad

Spesifikasjoner



## Rack PDU 2G, Metered by Outlet

EI-nummer:

6604634

AP8659EU3

EAN: 0731304299516

## Oversikt

### Presentasjon

APC Metered by Outlet with Switching Rack Power Distribution Units (PDUs) enable advanced, user-customizable power control and individual outlet power metering. Remote outlet level controls allow power on/off functionality for power recycling to reboot locked-up equipment and to avoid 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, and locking IEC receptacles. 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 is complimented by APC Centralized Management platforms using InfraStruxure Central, Capacity Manager and Change Manager.

### Leveringstid

Usually in Stock

## Produktdata

### Farge

Sort

### Produkt eller type komponent

PDU

### PDU type

Switched metered outlet

### Cord length

2,9 m

### Tilgjengelig utstyr

CAN port terminator  
Installation guide  
Locking input power cord  
Rack mounting brackets  
Safety guide  
Serial configuration cable

## Teknisk data

### Input Voltage

200 V  
208 V  
230 V

### Høyde

1829 mm

### Bredde

56 mm

### Output Voltage

230 V

### Dybde

51 mm

### Vekt

6,77 kg

### Montasjeplassering

Side

### Montasje preferanse

No preference

### Input Plug Type

IEC 60309 16 A 2P + E

### Monteringsmetode

Rack-mounted

Rack units	0U
Monteringsposisjon	Vertikal
tillatt spenning	100...240 V
Inngangsstrøm grenser	16 A
Load capacity	3700 VA
nettverksfrekvens	50_60_HZ
Outlet type and quantity	21 IEC 60320 C13 3 IEC 60320 C19

## Miljø

Produktsertifikater	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
Omgivelsestemperatur drift	-5...60 °C
Relativ fuktighet	5...95 %
Driftshøyde	0...10000 ft
Omgivelsestemperatur for lagring	-25...65 °C
Relativ fuktighet - ved lagring	5...95 %
lagringshøyde	0...15240 m

## Forpakkingsinformasjon

Enhetsstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	203,8 cm
Pakke 1 Bredde	16,2 cm
Pakke 1 Vekt	11,7 cm
Package 1 Weight	9,031 kg

## Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	IN
------------------	----

## Garantiperiode

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

## Environmental Data

Schneider Electric tar sikte på å oppnå Net Zero-status innen 2050 gjennom partnerskap med leverandørkjeden, materialer med lavere slagkraft og sirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanje for å forlenge produktlevetiden og resirkulerbarheten.

[Environmental Data forklart >](#)

[Hvordan vi vurderer produktets bærekraft >](#)

### Miljøfotavtrykk

Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet 7442

PEP (Product Environmental Profile) [Produktmiljøprofil](#)

### Use Better

#### Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp Ja

Emballasje uten plast Nei

[EU RoHS-direktiv](#) Samsvar med unntak

SCIP-nummer 1cdb2fed-a06f-4574-913d-8df8e70936b2

REACH-regelverk [REACH-erklæring](#)

Halogenfri status Produktet inneholder halogener over grenseverdiene

#### Energieffektivitet

Optimalisert for energieffektivitet Energieffektivt produkt

### Use Again

#### Ompakking og reproduksjon

Produktets livssyklus [Informasjon om levetidsslutt](#)

Uttakbart batteri Ja

Tilbaketakning No


WEEE Label  Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

Image of product / Alternate images

Alternative

---

