

# Technický list

Specifikace



## Stojanová PDU 2G, s měřením jednotlivých vývodů s přepínáním, 0U, 16A, 230V, (21) C13 & (3) C19

AP8659EU3

### Přehled

<b>Představení</b>	Přepínané stojanové jednotky PDU s měřením jednotlivých zásuvek od společnosti APC umožňují vspělou a přizpůsobitelnou kontrolu napájení a měření napájení u jednotlivých zásuvek. Možnost vzdáleného ovládání zásuvek umožňuje vypnout a zapnout napájení, a restartovat tak uzamčená zařízení, a zamezuje neautorizovanému použití jednotlivých zásuvek. Prodlevy v postupném spínání zásuvek umožňují uživatelům definovat pořadí zapínání či vypínání připojených zařízení. Zamezuje přetížení obvodů při obnově napájení a prodlužuje dobu běhu kritických zařízení pomocí nastavení priority jednotlivých zátěží. Měření proudu umožňuje vzdálené monitorování připojené zátěže v reálném čase. Přepínané jednotky PDU pro montáž do stojanu nabízejí monitorování skutečného výkonu, port senzoru teploty a vlhkosti a zásuvky IEC s pojistkou. Uživatelsky definované výstrahy varují před potenciálním přetížením obvodů dříve, než dojde k selhání nejdůležitějších zařízení IT. Uživatel může přistupovat k přepínaným jednotkám PDU pro stojany, konfigurovat je a řídit pomocí zabezpečeného webového rozhraní, rozhraní SNMP či Telnet a má k dispozici platformy centralizované správy společnosti APC, které používají nástroje InfraStruXure Central, Capacity Manager a Change Manager.
--------------------	---

<b>Dodací lhůta</b>	Obvykle na skladě
---------------------	-------------------

### Základní popis

<b>Main Input Voltage</b>	200 V 208 V 230 V
<b>Main Output Voltage</b>	230 V
<b>Input Connection Type</b>	IEC 60309 16 A 2F+E
<b>Počet jednotek rámu</b>	0U
<b>Délka kabelu</b>	3,00 m
<b>Součást výrobku</b>	Koncovka portu CAN Instalační příručka Uzamknutí vstupního napájecího kabelu Skříňové instalační konzole Bezpečnostní příručka Sériový kabel pro konfiguraci

### Fyzický

<b>Barva</b>	Černá
<b>Výška</b>	182,9 cm
<b>Šířka</b>	5,6 cm
<b>Hloubka</b>	5,1 cm
<b>Hmotnost přístroje</b>	6,77 kg
<b>Montážní poloha</b>	Boční
<b>Mounting preference</b>	No preference
<b>Montážní režim</b>	Not rack-mountable

## Vstup

Přípustné vstupní napětí	100...240 V
Input current limits	16 A
Kapacita zátěže	3700 VA
Frekvence sítě	50/60 Hz

## Výstup

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

## Vyhovuje normám

Certifikace výrobku	PSE UL listed VCCI třída A VDE
Normy	EN 55022 třída A EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 FCC část 15 třída A ICES-003

## Okolní

Provozní teplota	-5...60 °C
Relativní vlhkost	5...95 %
Pracovní nadmořská výška	0...10000 ft
Teplota okolí pro uskladnění	-25...65 °C
Relativní vlhkost při uskladnění	5...95 %
Nadmořská výška pro skladování	0,00...15240,00 m

## Jednotky balení

Typ balení 1	PCE
Počet jednotek v balení 1	1
Výška balení 1	203,8 cm
Šířka balení 1	16,2 cm
Délka balení 1	11,7 cm
Hmotnost balení 1	9,031 kg

## Nabídka udržitelnosti

Stav udržitelné nabídky	Green Premium produkt
Nařízení REACH	<a href="#">Deklarace REACH</a>
Směrnice EU RoHS	V souladu <a href="#">Deklarace EU RoHS</a>
Neobsahuje olovo	Ano
Neobsahuje rtuť	Ano
Informace výjimce o RoHS	<a href="#">Ano</a>
WEEE	Na trzích Evropské unie musí být produkt likvidován podle pokynů pro zvláštní sběr odpadu a nikdy se nesmí vyhazovat do odpadkových košů.
Optimalizovaná energetická účinnost	Energeticky účinný produkt

---

Take-back Take-back program available

## Záruční lhůta

---

Záruka 2 roky na opravu nebo výměnu

Doporučené náhradní produkty