

## APC NETSHELTER APDU9959EU3



Cena celkem:	<b>36 390 Kč</b> <b>(bez DPH: 30 074 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>40 029 Kč</b>
Ušetříte:	<b>3 639 Kč</b>
Kód zboží:	UPSAPC0288
Part No.:	APDU9959EU3
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### APC NetShelter 9000 Series Switched Rack PDU APDU9959EU3

#### Inteligentní switched rack PDU pro profesionální správu napájení v datových centrech a serverovnách.

Distribuční jednotka **APC NetShelter 9000 Series** poskytuje pokročilou správu napájení s možností vzdáleného ovládání jednotlivých zásuvek. S výkonem **3,7 kW (16A při 230V)** a celkem **24 výstupními zásuvkami** (21× IEC 320 C13 a 3× IEC 320 C19) nabízí dostatečnou kapacitu pro napájení serverů a síťového vybavení.

Jednotka je vybavena **APC Network Management Card 3** s barevným **LCD displejem** a podporou **gigabitového ethernetu**. Díky funkci **network port sharing** lze k jedné IP adrese připojit až **32 PDU**, což výrazně zjednodušuje správu a snižuje náklady na síťovou infrastrukturu. Měření s **1% přesností** umožňuje přesné sledování spotřeby energie.

- Vzdálené ovládání jednotlivých zásuvek s možností zapnutí, vypnutí a power cycling přes Web, SNMP nebo Redfish rozhraní
- Barevný LCD displej pro zobrazení aktuálního zatížení, napětí, proudu a dalších parametrů přímo na jednotce
- Network port sharing umožňuje připojení až 32 PDU k jedné IP adrese pro úsporu síťových portů a zjednodušení správy
- Gigabitová ethernetová konektivita (10/100/1000BASE-T) pro rychlou komunikaci a integraci do datové sítě
- Měření spotřeby s 1% přesností podle IEC 62053-21 class 1 pro přesné sledování energetických nákladů
- Uživatelsky nastavitelné alarmy a prahy pro varování před přetížením a možnost konfigurace zapínacích sekvencí
- Vertikální 0U montáž s ultranízkým profilem (šířka 55 mm, hloubka 46 mm) pro úsporu místa v racku
- Kompatibilita s EcoStruxure IT pro centralizovanou správu infrastruktury z cloudu i on-premise

#### Pokročilá správa a monitoring

Jednotka podporuje kompletní vzdálenou správu přes webové rozhraní, SNMP a moderní Redfish API. Uživatelé mohou nastavit až čtyři úrovně přístupových práv (administrátor, uživatel zařízení, read-only, network-only) a konfigurovat individuální zapínací sekvence pro každou zásuvku. Embedded log memory uchovává historická data o spotřebě pro analýzu a reporting.

### **Bezpečnost a certifikace**

PDU splňuje přísné bezpečnostní standardy včetně FCC Part 15 Class A, VDE, RCM, EAC a elektromagnetické kompatibility podle EN 55022 Class A, EN 55024, EN 61000-3-2 a EN 61000-3-3. Hydraulicko-magnetické jističe poskytují spolehlivou ochranu proti přetížení.

### **Obsah balení**

Instalační příručka, skříňové instalační konzole, bezpečnostní příručka.

## **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Typ:** switched rack PDU

**Vstupní napětí:** 230 V (220-240 V)

**Vstupní proud:** 16 A

**Kapacita:** 3700 VA (3,7 kW)

**Frekvence:** 50/60 Hz

**Vstupní konektor:** IEC 60309 16A 2P+PE

**Výstupní zásuvky:** 21× IEC 60320 C13, 3× IEC 60320 C19

**Délka kabelu:** 2,9 m

**Síťová konektivita:** 10/100/1000BASE-T gigabit ethernet

**Komunikační protokoly:** SNMP, Redfish

**Displej:** color LCD

**Montáž:** vertikální OU

**Rozměry:** 1794 × 55 × 46 mm (v × š × h)

**Hmotnost:** 5,61 kg

**Provozní teplota:** -5 až +60 °C

**Relativní vlhkost:** 5-95 %

**Barva:** černá