

**Jan Skopový (hw.ddfu.org)**

hello@ddfu.org

+420 731 533677

05.04.25 17:46:58

## EATON ELLIPSE PRO 1600 IEC



Cena celkem:

**11 051 Kč**  
**(bez DPH: 9 133 Kč)**

Kód zboží:

UPSE1072

Part No.:

ELP1600IEC

Záruka:

36 měs.

Stav:

Nové zboží

## Popis

### Eaton Ellipse PRO 1600 IEC

Eaton Ellipse PRO je UPS kombinovaná s **ochranou proti přepětí**, která nabízí ochranu osmi zařízení v IEC-320-C13 zásuvkách, ale i Ethernetové datové síti nebo telefoní linky. **LCD displej** poskytuje jasné informace o stavu a měřených hodnotách. Umožňuje také snadné nastavení. Vybavena je **USB** portem a software pro správu napájení. Extra plochý design umožňuje snadnou instalaci do každého kancelářského prostředí. UPS lze nainstalovat ve vertikální poloze pod stolem nebo vodorovně pod monitor. Výkonná baterie poskytne až **9 minut k zálohování** při 50% zatížení. Funkce EcoControl, která automaticky vypne připojená zařízení v případě, že hlavní zařízení je vypnuté, může snížit spotřebu energie až o **20 %**.

Potřebujete poradit s výběrem toho nevhodnějšího záložního zdroje? Využít můžete **Eaton UPS Selector**, který naleznete [ZDE](#).

**Montáž do 19" racku nebo na zeď je umožněna pomocí volitelných montážních sad.**

## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

### Všeobecné

**Konfigurace:** tower (rack/zeď s volitelnou montážní sadou)

**Typové číslo:** ELP1600IEC

**Zátěž (VA/W):** 1600 / 1000

**Uživatelské rozhraní:** LCD

**Komunikační porty:** 1× USB port

**Rozměry:** 390 × 275 × 82 mm

**Hmotnost:** 11,3 kg

**Barva:** černá

### **Vstupní**

**Připojení vstupu:** 1× IEC-320-C14

**Jmenovité napětí:** 230 V

**Kmitočet:** 50/60 Hz

**Kmitočtový rozsah:** 46–70 Hz

**Jmenovitý proud:** 7,3 A

### **Výstupní**

**Výstupní zásuvky:** 8× IEC-320-C13 (z toho 4× pouze přepětí)

**Tolerance výstupního napětí z baterie:** -20 % až +15 %

**Účinnost:** 0,6

### **Baterie**

**Typ baterie:** HR1234W

**Počet baterií:** 2

**Napětí baterie/článku:** 12 V

**Kapacita baterie:** 9 Ah

**Technologie baterie:** Olověná (bezúdržbová)