

## EATON ELLIPSE ECO 800USB FR



|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>4 390 Kč</b><br><b>(bez DPH: 3 628 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>4 829 Kč</b>                               |
| Ušetříte:    | <b>439 Kč</b>                                 |
| Kód zboží:   | UPSE0050                                      |
| Part No.:    | EL800USBFR                                    |
| Záruka:      | 24 měs.                                       |
| Stav:        | Nové zboží                                    |

## Popis

### Eaton Ellipse ECO 800USB FR

Eaton Ellipse ECO je UPS kombinovaná s **ochranou proti přepětí**, která nabízí ochranu čtyř zařízení ve standardních zásuvkách, ale i Ethernetové datové sítě nebo telefonní linky. 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 **11 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 %** ve srovnání s předchozími generacemi.

Potřebujete poradit s výběrem toho nejvhodnějšího 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:** EL800USBFR

**Zátěž (VA/W):** 800 / 500

**Popis baterie:** 12 V, 9 Ah

**Uživatelské rozhraní:** LED + akustický alarm

**Komunikační porty:** 1 x USB port

**Rozměry:** 263 x 235 x 81 mm

**Hmotnost:** 4,1 kg

**Barva:** černá

#### **Vstupní**

**Připojení vstupu:** 1 x IEC-320-C14

**Jmenovité napětí:** 230 V

**Kmitočet:** 50/60 Hz

**Kmitočtový rozsah:** 46 - 70 Hz

**Jmenovitý proud:** 3,6 A

#### **Výstupní**

**Výstupní zásuvky:** 4 x zásuvka FR (z toho 1 x pouze přepětí)

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

**Účinnost:** 0,6