

## EATON ATS 16A NETPACK (EATS16N)



|              |                                                 |
|--------------|-------------------------------------------------|
| Cena celkem: | <b>28 987 Kč</b><br><b>(bez DPH: 23 956 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>31 886 Kč</b>                                |
| Ušetříte:    | <b>2 899 Kč</b>                                 |
| Kód zboží:   | UPSE2008                                        |
| Part No.:    | EATS16N                                         |
| Záruka:      | 24 měs.                                         |
| Stav:        | Nové zboží                                      |

## Popis

### Eaton ATS 16 A Netpack (EATS16N)

ATS přepínač (Automatic Transfer Switch) **pro spolehlivou redundanci napájení síťových zařízení**, jako jsou přepínače, routery atd. Tento automatický přepínač je bude napájet **ze dvou nezávislých zdrojů**. Pokud jeden ze zdrojů vypadne, bude bez jakéhokoli přerušení na napájené zařízení připnut druhý zdroj. Eaton ATS přepínače mohou být současně připojeny na více napájených zařízení čímž dojde k cenové úspoře na drahých redundantních napájecích zdrojích.

- Poskytuje IT zařízením redundanci napájení
- Alternativa k nákladným redundantním napájecím zdrojům
- Kompaktní rozměry (1U)
- Hladce přepíná z jednoho napájecího zdroje na druhý
- LCD displej s měřením a základními možnostmi konfigurace
- Typická doba přepnutí: 8 ms
- Vybaven funkcí síťové správy - Netpack

Balení: ATS, stručná příručka, bezpečnostní pokyny, 2x vstupní kabel C19-C20 (1,8 m), 2x úchytky vstupních kabelů, plastové pásky pro zajištění výstupních zásuvek, sériový kabel RS-232, kabel DB9/RJ-45 pro konfiguraci síťové karty, příslušenství pro instalaci do racku

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Výkon (max.):** 3,84 kW

**Jmenovitý proud:** 16 A

**Jmenovité napětí (vstup/výstup):** 208/220/230/240 V (50/60 Hz)

**Fáze:** jednofázový

**Vstupní zásuvky:** 2x IEC C20

**Výstupní zásuvky:** 8x IEC C13, 1x IEC C19

**Hmotnost** 3,5 kg

**Rozměry** 430 x 250 x 43 mm