

APC AP9335T



| | |
|--------------|----------------------------|
| Cena celkem: | 2 444 Kč |
| | (bez DPH: 2 020 Kč) |
| Běžná cena: | 2 688 Kč |
| Ušetříte: | 244 Kč |
| Kód zboží: | UPSAP0277 |
| Part No.: | AP9335T |
| Záruka: | 24 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

APC NetBotz AP9335T

Univerzální senzor teploty pro profesionální monitoring datových středisek a síťových skříní.

Kompaktní teplotní senzor z řady **NetBotz** je navržen pro přesné sledování teploty v kritických prostředích IT infrastruktury. Díky miniaturním rozměrům **0,5 x 0,5 x 0,5 cm** a hmotnosti pouhých **0,14 kg** se snadno instaluje do jakéhokoliv prostoru bez nároků na místo v racku.

Senzor je kompatibilní s řadami **Easy UPS 3M Advanced** a **Easy UPS 3-Phase Modular**, což zajišťuje snadnou integraci do stávajících monitorovacích systémů. Robustní konstrukce v černém provedení odolává náročným podmínkám datových středisek.

- Široký provozní teplotní rozsah 0 až +55 °C pro univerzální použití
- Extrémně kompaktní rozměry 0,5 x 0,5 x 0,5 cm šetří prostor
- Flexibilní montáž na přední i zadní stranu racku bez preference
- Kompatibilita s řadami Easy UPS 3M Advanced a Easy UPS 3-Phase Modular
- Provozní nadmořská výška až 10 000 ft (3 048 m)
- Odolnost vůči vlhkosti až 95 % relativní vlhkosti
- Skladovací teplotní rozsah -15 až +65 °C pro dlouhodobé uskladnění

Flexibilní instalace

Senzor podporuje montáž na rám bez preference pozice, což umožňuje instalaci tam, kde je to nejvhodnější pro konkrétní aplikaci. Může být umístěn jak na přední, tak na zadní stranu racku.

Robustní konstrukce

Navržen pro nepřetržitý provoz v náročných podmínkách datových středisek s vysokou spolehlivostí a dlouhou životností.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Typ produktu: snímač teploty

Výrobní řada: NetBotz

Rozměry: 0,5 x 0,5 x 0,5 cm

Hmotnost: 0,14 kg

Provozní teplota: 0 až +55 °C

Skladovací teplota: -15 až +65 °C

Relativní vlhkost: 0 až 95 %

Provozní nadmořská výška: 0 až 3048 m

Montážní pozice: čelní/zadní bez preference

Barva: černá