

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/akumulator-ft-12v-100ah-t16-npp-tir-kamper-p-89383.html>



## Akumulator FT 12V 100Ah T16 NPP Tir Kamper

Cena	<b>1 049,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>BAT_FT12-100AH_T16</b>
Kod EAN	<b>8719845002385</b>

### Opis produktu

### Akumulator Front Terminal 12V 120Ah T16

Akumulator bezobsługowy, bezwyciekowy, wielokrotnego ładowania. Akumulatory produkowane są na nowoczesnej linii produkcyjnej. Dzięki zastosowaniu nowego separatora AGM i scentralizowanego systemu odpowietrzania, akumulator można zamontować w dowolnej pozycji. Akumulatory serii NPD produkowane przez NPP Power zostały zaprojektowane z wykorzystaniem najnowocześniejszej technologii. Dzięki doskonałym właściwościom, ta gama jest odpowiednia przy zastosowaniach telekomunikacyjnych. Akumulatory zapewniają trwałość i odporność na wstrząsy. Jest to bezwzględnie produkt najwyższej jakości, który posłuży latami.

### Parametry techniczne:

- Napięcie nominalne 12 V
- Pojemność 100 Ah
- Praca cykliczna 14.50 - 15.00 V
- Stan czuwania 13.50 - 13.80 V
- Wymiary 395x286x110 mm
- Waga: 32,8 kg
- Żywotność projektowana wg EUROBAT: 10-12 lat
- Samorozładowanie miesięcznie:  $\leq 3\%$  w 25°C
- Zakres temperatur pracy: - 20°C do + 50°C
- Zalecana temperatura pracy: 25°C

### Podstawowe cechy akumulatora:

- Niski opór wewnętrzny
- Bardzo długa żywotność
- Wysoka gęstość
- Bardzo niskie samorozładowanie
- Pojemnik w wersji trudnopalnej (UL 94-V0)

### Zastosowanie akumulatorów FT m.in.:

- Zasilanie UPS
- Zasilanie w branży telekomunikacyjnej
- Zasilanie systemów słonecznych i wiatrowych

### Budowa akumulatorów żelowych:

Akumulatory żelowe stosuje się zarówno do pracy cyklicznej (akumulatory małej i średniej pojemności do mobilnej elektroniki), tradycyjnej (wózki golfowe, inwalidzkie, maszyny czyszczące, wózki widtowe) oraz do zastosowań stacjonarnych (akumulatorownie, UPS), sprzężonym z instalacjami solarnymi.

Zgodny z: EUROBAT, RoHS, WEEE's, Reach. Wyprodukowano zgodnie z normą IEC 60896-21/22