

OPIS PRZEDMIOTU UMOWY

PWR-10B-12R zasilacz z zasilaniem awaryjnym do radiostacji bazowej – 13 sztuk

Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowego zasilacza z zasilaniem awaryjnym do radiostacji bazowej.

Parametry i wymagania jakie musi spełniać ładowarka (adapter) do telefonu komórkowego:

Zasilacz PWR-10B-12R przeznaczony jest do zasilania radiostacji jeżeli potrzebne jest zasilanie awaryjne (np. podtrzymanie zasilania mobilnego radia policyjnego Motorola DM4601e), o napięciu znamionowym 12V, z sieci jednofazowej 230V 50Hz, przy współpracy buforowej z wewnętrznym akumulatorem 12Ah.

- Zasilacz wyposażony w układ odłączania baterii (zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem).
- Na płycie czołowej wskaźnik obrazujący stan zasilacza (diody LED lub wyświetlacz) informujący o pracy z sieci - pracy z baterii), oraz stanie naładowania akumulatora.
- Przełącznik odłączający radiostację od akumulatora i sieci.
- W obudowie zasilacza otwory do mocowania uchwytu mikrofonu.
- Uchwyt do przenoszenia zasilacza umieszczony na górze obudowy.
- Zmienność nap. wyjściowego 10V–14.2V DC
- Wydajność prądowa (bez akumulatora) min. 10A

Zasilacz wyposażony jest w:

- układ odłączania baterii (zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem)
- układ regulacji napięcia ładowania sondą temperaturową
- układ ograniczenia prądu ładowania do 1A
- wskaźniki LED pokazujące stan zasilacza oraz stan naładowania akumulatora
- układ optycznej i akustycznej (z możliwością kasowania) sygnalizacji awarii: przejścia na pracę baterijną, przekroczenia dopuszczalnych temperatur
- system wymiany akumulatora bez konieczności zdejmowania osłon.
- układ generujący sygnały alarmowe.
- system wentylacji wnętrza zasilacza sterowany dwoma sondami temperaturowymi.

Akumulator 12V 14Ah

Wymiary:

- długość 151 mm
- głębokość 98 mm
- wysokość bez końcówek 94 mm
- wysokość z końcówkami 100 mm

Gwarancja:

Dostarczony przedmiot umowy objęty jest gwarancją na okres min. 24 miesiące.

Maksymalny termin realizacji przedmiotu zamówienia do dnia 20.12.2021 r.