

teleskopy.pl



Wysokowydajny akumulator wielokrotnego użyciu EPS5 został zaprojektowany do zasilania urządzeń cyfrowych Pulsar i Yukon, zwłaszcza termowizorów i noktowizorów. Doskonale sprawdza się we współpracy z noktowizorem Digisight N550, Ranger 5x42, Recon X550 oraz innymi urządzeniami wyposażonymi w gniazdo typu jack zewnętrznego zasilania. EPS5 posiada kabel zasilania o długości 1m, dzięki czemu można schować go do wewnętrznej kieszeni kurtki podczas mroźnych nocy, co znacznie wydłuża czas działania urządzenia.

Â
Akumulator EPS5 posiada pojemność aż 5 Ah! Pozwala to na zapewnienie niezależnego zasilania do 20 godzin. Długi kabel (100 cm) pozwala na zamocowanie akumulatora w dowolnym wygodnym miejscu, np. w plecaku lub w kieszeni. Dzięki znajdującemu się w komplecie dodatkowemu adapterowi do urządzeń zasilanych z gniazda zapalniczki samochodowej akumulator EPS idealnie nadaje się do zasilania również innych urządzeń typu nawigacja GPS, modulatory FM, zestawy mini TV, telefony komórkowe itp.

Parametry techniczne

• typ baterii: Li-polimerowa

•

pojemność: 5 Ah

•

napięcie znamionowe 12 V

â€¢

napięcie ładowania: 12,6 V

â€¢

napięcie pracy: 8,9 V

â€¢

czas ładowania: 4 h

â€¢

średni czas pracy: 20h

â€¢

impedancja: <100 mΩ

â€¢

żywotność akumulatora: 500 cykli

â€¢

zakres temperatur ładowania: od 0°C do +45°C

â€¢

zakres temperatur pracy: od -20°C do +60°C

â€¢

klasa ochrony: IPX3

â€¢

wymiary: 106x75x20 mm

â€¢

waga: 0,35 kg

Â

Â