

|                               | <a href="#">PATCHCORD UC-PATCH-8M-RJ45-BK 8.0 m UBIQUITI</a>                      | <a href="#">INTELIGENY STEROWNIK OŚWIETLENIA LED ATLO-SW1-EWELINK Wi-Fi, eWeLink</a>                              | <a href="#">TESTER GNIAZD USB UT-658 UNI-T</a>                                    | <a href="#">INWERTEROWY AGREGAT PRADOTWÓRCZY DY-4010/SER-B 3500 W Dynamo</a>        | <a href="#">INTELIGENY PRZEŁĄCZNIK ATLO-B1-EWELINK Wi-Fi, eWeLink</a>   |
|-------------------------------|---|---|---|---|---|
|                               |  |                                  |  |  |                                |
|                               | 95.17 DKK<br>117.06 DKK   | 70.42 DKK<br>86.62 DKK  | 75.33 DKK<br>92.66 DKK  | 4901.00 DKK<br>6028.23 DKK  | 35.14 DKK<br>43.22 DKK  |
| Moc nominalna                 | ...   | ...   | ...   | 3500 W  | ...   |
| Rodzaj urządzenia             | ...   | ...   | Miernik parametrów zasilania przez port USB                                       | ...   | ...   |
| Zastosowanie                  | ...   | włączanie/wyłączanie urządzeń   | ...   | ...   | włączanie/wyłączanie urządzeń   |
| Moc maksymalna                | ...   | ...   | ...   | 4000 W  | ...   |
| Typ złącza wejścia            | ...   | ...   | 1 x Wtyk USB-A  | ...   | ...   |
| Liczba kanałów                | ...   | 1   | ...   | ...   | ...   |
| Napięcie wyjściowe            | ...   | ...   | ...   | 230 V AC  | ...   |
| Typ złącza wyjścia            | ...   | ...   | 1 x Gniazdo USB-A   | ...   | ...   |
| Wyświetlacz LCD               | ...   | ...   | 1.22 "  | ...   | ...   |
| Liczba gniazd sieciowych      | ...   | ...   | ...   | 2 szt. - jednofazowe  | ...   |
| Przewód                       | UTP kat. 6 : RJ-45 - Wtyk / RJ-45 - Wtyk  | ...   | ...   | ...   | ...   |
| Wbudowany woltomierz          | ...   | ...   | ...   | ✓   | ...   |
| Częstotliwość wyjściowa       | ...   | ...   | ...   | 50 Hz   | ...   |
| Pomiar napięcia DC            | ...   | ...   | 3 ... 9 V ± 1 %   | ...   | ...   |
| Maksymalne łączne obciążenie  | ...   | 250 W   | ...   | ...   | 2400 W  |
| Długość kabla                 | 8.0 m   | ...   | ...   | ...   | ...   |
| Stabilizacja napięcia         | ...   | ...   | ...   | Inwerter / falownik (zapewnia pełną stabilizację napięcia)                          | ...   |
| Całkowity maksymalny prąd     | ...   | 10 A  | ...   | ...   | 10 A  |
| Pomiar częstotliwości w Hz    | ...   | ...   | ...   | ✓   | ...   |
| Liczba wejść                  | ...   | 1   | ...   | ...   | 1   |
| Pomiar prądu DC               | ...   | ...   | 0 ... 3 A ± 1 %   | ...   | ...   |
| Pomiar liczby motogodzin      | ...   | ...   | ...   | ✓   | ...   |
| Liczba wyjść                  | ...   | 1   | ...   | ...   | 1   |
| Wyjście 12V DC                | ...   | ...   | ...   | ✓   | ...   |
| Typ złącza                    | ...   | zaciski skręcane  | ...   | ...   | zaciski skręcane  |
| Pomiar pojemności akumulatora | ...   | ...   | 0 ... 9999 mAh  | ...   | ...   |
| Uzwojenia alternatora         | ...   | ...   | ...   | Miedź   | ...   |
| Pojemność skokowa silnika     | ...   | ...   | ...   | 233 cm <sup>3</sup>   | ...   |
| Komunikacja bezprzewodowa     | ...   | Wi-Fi, 2.4 GHz - IEEE 802.11 b/g/n  | ...   | ...   | Wi-Fi, 2.4 GHz - IEEE 802.11 b/g/n  |
| Zasilanie                     | ...   | 100 ... 240 V AC, 50 / 60 Hz  | 5 V DC - Port USB   | ...   | 100 ... 240 V   |
| Zasięg komunikacji radiowej   | ...   | < 100 m (otwarta przestrzeń)  | ...   | ...   | ...   |
| Dostęp z telefonu komórkowego | ...   | • Android: Darmowa aplikacja <a href="#">eWeLink</a><br>• iOS (iPhone): Darmowa aplikacja <a href="#">eWeLink</a> | ...   | ...   | • Android: Darmowa aplikacja <a href="#">eWeLink</a><br>• iOS (iPhone): Darmowa aplikacja <a href="#">eWeLink</a> |
| Typ silnika                   | ...   | ...   | ...   | 1-cylindrowy, 4-suwowy, benzynowy, chłodzony powietrzem                             | ...   |

|  |  |  |                   |  |  |
|--|--|--|-------------------|--|--|
| Rozruch silnika                            | ...  | ...  | ...               | Rozrusznik lub ręczny<br>- Rozrusznik jest sterowany za pomocą pilota radiowego lub przełącznika zapłonu na zaworze paliwa   | ...  |
| Poziom hałasu w czasie pracy               | ...  | ...  | ...               | 75 dBA   | ...  |
| Pojemność zbiornika paliwa                 | ...  | ...  | ...               | 12 l   | ...  |
| Wskaźnik poziomu paliwa                    | ...  | ...  | ...               | ✓  | ...  |
| Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia | ...  | ...  | ...               | ...  | ≤ 80 %   |
| Obudowa                                    | ...  | Tworzywo sztuczne  | Tworzywo sztuczne | ...  | Tworzywo sztuczne  |
| Klasa szczelności                          | ...  | IP20   | ...               | ...  | ...  |
| Temperatura pracy                          | ...  | -10 °C ... 40 °C   | ...               | ...  | -20 °C ... 50 °C   |
| Wybrane cechy                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bardzo elastyczny</li> <li>• Ultra cienki patchcord o grubości 3 mm</li> <li>• Bardzo prosty i szybki montaż</li> <li>• Odporność na korozję</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sterowanie lokalne fizycznym przyciskiem , eWeLink :</li> <li>• harmonogram,</li> <li>• programator czasowy,</li> <li>• Ustalanie scenariuszy według różnych zdarzeń,</li> <li>• dostęp zdalny,</li> <li>• kontrola głosem ,</li> </ul> | ...               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sygnalizacja niskiego poziomu oleju</li> <li>• Sygnalizacja przeciążenia</li> <li>• Zabezpieczenie przeciążeniowe</li> <li>• Wyświetlanie parametrów pracy : napięcie, częstotliwość, motogodziny od ostatniego uruchomienia silnika, motogodziny sumaryczne</li> <li>• 2 x Gniazdo USB</li> <li>• Oszczędzanie paliwa poprzez automatyczną redukcję obrotów wraz ze spadkiem obciążenia</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• harmonogram,</li> <li>• programator czasowy,</li> <li>• dostęp zdalny,</li> <li>• kontrola głosem</li> <li>• Przycisk parowania</li> <li>• Dioda Wi-Fi</li> </ul> |
| Kolor                                      | Czarny   | Biały  | ...               | Pomarańczowy   | Biały  |
| Waga                                       | 0.08 kg  | 0.03 kg  | 0.02 kg           | 39.7 kg  | 0.046 kg   |
| Wymiary                                    | ...  | 44 x 39 x 22 mm  | 84 x 29 x 12 mm   | 620 x 420 x 500 mm   | 88 x 40 x 25 mm  |
| Producent / Marka                          | UBIQUITI   | ATLO   | UNI-T             | Dynamo   | ATLO   |
| Gwarancja                                  | 2 lata   | 2 lata   | 2 lata            | 12 miesięcy  | 2 lata   |