

Ai-Dongle 4G



Moduł danych Ai-Dongle 4G umożliwia podłączenie falowników Solplanet do Solplanet Cloud i aplikacji. Dane z falownika i licznika są gromadzone i wysyłane do chmury Solplanet przez Internet, aby umożliwić łatwe monitorowanie instalacji fotowoltaicznej.

Inteligentny

- Komunikacja 4G

Łatwy

- Łatwy do zainstalowania na miejscu

Niezawodny

- Klasa szczelności IP66

Specyfikacja techniczna

ASW-4G-G1

| | | |
|--------------------------|---|---|
| Zarządzanie urządzeniem | Maksymalna ilość zarządzanych urządzeń* | 5 |
| Interfejsy komunikacyjne | Typ karty SIM | Micro SIM (12 x 15 mm) |
| | Obsługiwane standardy i częstotliwości | LTE-FDD:B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28 LTE-TDD:B38/B40/B41 GSM:GSM850/EGSM850/DCS1800/PCS1900 |
| | Tryb pracy Wi-Fi | AP |
| | Obsługiwane standardy i częstotliwości | 802.11b/g/n (2.412G ~ 2.484G) |
| | interfejs komunikacyjny | RS 485 (USB Typ A) |
| Interakcja | LED | Wskaźnik LED x 2 |
| | APP | Solplanet APP |
| Środowisko | Zakres temperatur pracy | -40°C - 60°C |
| | Temperatura przechowywania | -40°C - 70°C |
| | Wilgotność względna (Bez kondensacji) | 5% - 95% |
| | Maksymalna wysokość robocza | 4000 m |
| Elektryczne | Napięcie zasilania | 5 V ~ 12 V |
| | Pobór mocy | Standardowo 6.5 W, Max. 10 W |
| Mechaniczne | Wymiary (S x W x G) | 50 mm x 34 mm x 154 mm |
| | Waga | 100 g |
| | Klasa szczelności | IP66 |