

Moduł do komunikacji bezprzewodowej i komórkowej

Ai-Dongle 4G



Moduł danych WLAN/LAN 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

Dane techniczne

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/EGSM8900/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