

SolarEdge WFGW-B-S1-RW WiFi Gateway (bramka bezprzewodowa)

Kod produktu: AF.antenka.solaredge.01



SolarEdge WFGW-B-S1-RW WiFi Gateway (bramka bezprzewodowa) jest urządzeniem, które umożliwia bezprzewodowe połączenie falowników SolarEdge obsługujących SetApp z routerem internetowym. Urządzenie oferuje łatwą instalację i konfigurację dzięki stacji wbudowanej w falownik. Antena znajduje się na zewnątrz falownika i obsługuje do dwóch wzmacniaczy zwiększających zasięg, co pozwala na efektywne pokrycie większych obszarów. Bezprzewodowa brama obsługuje maksymalnie osiem falowników SolarEdge w ramach jednej sieci bezprzewodowej, co sprawia, że jest idealnym rozwiązaniem dla instalacji o większej skali. Dzięki tej bramce użytkownicy mogą łatwo monitorować i zarządzać swoimi instalacjami fotowoltaicznymi z dowolnego miejsca, korzystając z połączenia internetowego.

Warianty produktów

Indeks	Cena
SolarEdge WFGW-B-S1-RW WiFi Gateway (bramka bezprzewodowa) AF.antenka.solaredge.01	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

SolarEdge WFGW-B-S1-RW WiFi Gateway (bramka bezprzewodowa) jest urządzeniem, które umożliwia bezprzewodowe połączenie falowników SolarEdge obsługujących SetApp z routerem internetowym. Urządzenie oferuje łatwą instalację i konfigurację dzięki stacji wbudowanej w falownik. Antena znajduje się na zewnątrz falownika i obsługuje do dwóch wzmacniaczy zwiększających zasięg, co pozwala na efektywne pokrycie większych obszarów. Bezprzewodowa brama obsługuje maksymalnie osiem falowników SolarEdge w ramach jednej sieci bezprzewodowej, co sprawia, że jest idealnym rozwiązaniem dla instalacji o większej skali. Dzięki tej bramce użytkownicy mogą łatwo

monitorować i zarządzać swoimi instalacjami fotowoltaicznymi z dowolnego miejsca, korzystając z połączenia internetowego. Dane techniczne SolarEdge WFGW-B-S1-RW WiFi Gateway: Moc przesyłania:15 dbm EIRP z anteną: 20 dbm Zasięg na zewnątrz (LOS): 40/130 m/stopy Zasięg wewnątrz: 50/160 m/stopy Pasmo częstotliwości:2412-2472 MHz Szerokość pasma: 20 MHz Zysk anteny: 5 dBi Kanały: 1-13 Zabezpieczenia: WPA-PSK, WPA2-PSK, WEP Napięcie AC (nominalne): 100-240 VAC Częstotliwość prądu przemiennego: 50/60 Hz Maksymalny prąd wejściowy: 50 mA
