



## Karta katalogowa Jednostki Transferu Danych

### DTU-WLite-S

#### Opis

Brama Hoymiles DTU-WLite-S to jednostka transferu danych, która zbiera informacje i dane mikroinwerterów PV za pomocą bezprzewodowego rozwiązania Sub-1G i wysyła je do S-Miles Cloud, platformy monitorującej Hoymiles, za pomocą komunikacji Wi-Fi.

Dzięki niewielkim rozmiarom i łatwej instalacji, DTU-WLite-S został specjalnie dostosowany do domowych systemów PV. Użytkownicy mogą łatwo odczytywać dane na poziomie modułu oraz alarmy, realizować zdalną obsługę i konserwację systemu mikroinwerterów w dowolnym czasie i miejscu na S-Miles Cloud.

#### Funkcje

01

Monitorowanie na poziomie modułu i przechowywanie danych

02

Plug and play, łatwa instalacja

03

Lekka i kompaktowa konstrukcja

04

Dane mikroinwertera i alarmy w czasie rzeczywistym na zestawie narzędzi S-Miles

05

Rozwiązanie bezprzewodowe Sub-1G z mikroinwerterem

06

Zdalne zarządzanie systemem na S-Miles Cloud

## Specyfikacje Techniczne

<b>Model</b>	<b>DTU-WLite-S</b>
<b>Komunikacja z Mikroinwerterem</b>	
Typ	Sub-1G
Maksymalna odległość (przestrzeń otwarta)	400 m
Limit danych monitorowania z paneli słonecznych	4
<b>Komunikacja z S-Miles Cloud</b>	
Sygnal	802.11b/g/n
Częstotliwość próbkowania	Co 15 minut
<b>Interakcja</b>	
LED	Wskaźnik LED
Lokalna Aplikacja	Zestaw Narzędzi S-Miles
<b>Zasilanie (Adapter)</b>	
Typ	Zewnętrzny adapter
Napięcie/frekwencja wejściowa adaptera	100 do 240 V AC / 50 lub 60Hz
Napięcie/prąd wyjściowy adaptera	5V / 2A
Zużycie energii (DTU)	Typ. 1.0W / Maks. 5.0W
<b>Dane Mechaniczne</b>	
Zakres temperatur otoczenia (°C)	-20 to +55
Wymiary (Szer. x Wys. x Gł. mm)	143 × 33 × 12.5
Waga (kg)	0.1
Opcja instalacji	Bezpośrednie podłączenie
<b>Zgodność</b>	
Certyfikat	CE
<b>Kompatybilność mikroinwertera</b>	
Model mikroinwertera	Seria HMS

\*1 To zależy od środowiska instalacyjnego. Więcej szczegółów znajduje się w instrukcji obsługi.