



DTU-W100/G100 3.Gen

Nowość z górnej półki,
idealny do prostego i bezpiecznego monitoringu

Zalety

- ✓ Monitoring i gromadzenie danych na poziomie modułu
- ✓ Gotowy do użycia, dosłownie plug and play
- ✓ Niewiarygodnie przyjazny dla użytkownika do prezentacji wizualnej
- ✓ lokalny asystent instalacji zapewnia wysoką jakość montażu
- ✓ Zoptymalizowana komunikacja z mikroinwerterem i serwerem, nowy system alarmowy

Model	DTU-W100	DTU-G100
Komunikacja z chmurą		
Sygnal	WiFi(802.11b/g/n)	GSM(850/900/1800/1900MHz)
Prędkość próbkowania	co 15 minut	
komunikacja z mikroinwerterem		
Sygnal	2,4GHz zastrzeżona RF (nordycka)	
Maksymalna odległość (otwarta przestrzeń)	150m	
Limit paneli słonecznych do monitoringu danych	99'	
Interakcja		
LED	Kontrolka LED	
Aplikacja	Lokalna aplikacja	
Zasilanie elektryczne (zasilacz)		
Typ	zasilacz zewnętrzny	
Napięcie/częstotliwość wejścia zasilacza	100~240V AC / 50 lub 60Hz	
Napięcie/prąd wyjścia zasilacza	5V / 2A	
Pobór energii	1,0W (typowo), 5W (szczytowo)	
Dane mechaniczne		
Zakres temperatury otoczenia (°C)	-20°C~55°C	
Wymiary (szer×wys×głęb)	143 X 33 X 12.5	
Ciężar	0.1kg	
Opcje montażu	Bezpośrednio wtyczką	
Właściwości		
Zgodność	FCC 15B, FCC 15C, EN62368-1, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN301489, EN300328, EN300440	
Standardowa gwarancja	2 lata	

*1 Uwzględniając otoczenie montażu, kieruj się poleceniami z instrukcji użytkownika.

