



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	na 15 minut	
komunikacja z mikroinwerterem		
Sygnal	2,4GHz zastrzeżona RF (nordycka)	
Maksymalna odległość (otwarta przestrzeń)	150m	
Limit paneli słonecznych do monitoringu danych	99 ¹	
Interakcja		
LED	Kontrolka LED	
Aplikacja	Lokalna aplikacja	
Zasilanie elektryczne (zasilacz)		
Typ	Adaptador externo	
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.

