



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 ¹ | |
| 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.

