



Tiedonsiirtoyksikkö Datalehti

DTU-Lite-S

Kuvaus

Hoymiles Gateway DTU-Lite-S on tiedonsiirtoyksikkö, joka kerää tietoa ja dataa aurinkopaneelien mikroinvertteristä langattoman Sub-1G-ratkaisun kautta ja lähettää tiedot ja datan Wi-Fi-yhteyden avulla S-Miles Cloudiin, Hoymilesin valvonta-alustaan.

DTU-Lite-S on pienikokoinen ja helppo asentaa, ja se soveltuu kotitalouksien aurinkosähköjärjestelmiin. Käyttäjät voivat helposti lukea moduulitason tietoja ja hälytyksiä sekä käyttää ja huoltaa mikroinvertterijärjestelmää etänä milloin ja missä tahansa S-Miles Cloudin kautta.

Ominaisuudet

01 Moduulitason valvonta ja tietojen tallennus

02 Plug-and-play, helppo asennus

03 Langaton Sub-1G-ratkaisu mikroinvertterin kanssa

04 Reaaliaikaiset mikroinvertteritiedot ja hälytykset S-Miles Toolkit -työkalupakissa

05 Järjestelmän etähallinta S-Miles Cloudissa

Tekniset tiedot

Malli	DTU-Lite-S
Tiedonsiirto mikroinvertteriin	
Tyyppi	Sub-1G
Maksimietäisyys (avoin tila)	400 m
Valvontadataraja aurinkopaneeleista ¹	99
Tiedonsiirto S-Miles Cloudiin	
Signaali	802.11b/g/n
Näytteenottotaajuus	15 minuuttia
Vuorovaikutus	
LED	LED-ilmainen
Paikallinen sovellus	S-Miles Toolkit
Virtalähde (sovitin)	
Tyyppi	Ulkoinen sovitin
Sovittimen syöttöjännite/-taajuus	100–240 V AC / 50 tai 60 Hz
Sovittimen lähtöjännite/-virta	5 V / 2 A
Virrankulutus (DTU)	Tyyp. 1,0 W / maks. 5,0 W
Mekaaniset tiedot	
Ympäristön lämpötila-alue	-20...+55°C
Mitat (L × K × S)	143 × 33 × 12,5 mm
Paino	43 g
Asennusvaihtoehto	Kytkeä pistorasiaan
Vaatimustenmukaisuus	
Sertifikaatti	CE, FCC, IC, RCM, Anatel
Mikroinvertterin yhteensopivuus	
Mikroinvertterin malli	HMS-sarja, HMT-sarja

*1 Tämä riippuu asennusympäristöstä. Katso lisätietoja käyttöoppaasta.