



Datenübertragungseinheit Datenblatt

DTU-Lite-S

Beschreibung

Das Hoymiles Gateway DTU-Lite-S ist eine Datenübertragungseinheit, die Informationen und Daten von PV-Mikro-Wechselrichtern über eine Sub-1G-Funklösung erfasst und sie über WLAN-Kommunikation an die S-Miles Cloud, die Hoymiles Überwachungsplattform, sendet.

Durch die geringe Größe und die einfache Installation ist das DTU-Lite-S sehr gut für PV-Anlagen im Wohnbereich geeignet. Benutzer können die Daten und Alarme auf Modulebene leicht auslesen und die Fernbedienung und -wartung des Mikro-Wechselrichtersystems jederzeit und an jedem Ort über die S-Miles Cloud realisieren.

Merkmale

01 Überwachung und Datenspeicherung auf Modulebene

02 Plug-and-Play, einfache Installation

03 Sub-1G-Funklösung mit Mikro-Wechselrichter

04 Echtzeit-Mikro-Wechselrichterdaten und -Alarm auf S-Miles Toolkit

05 Systemfernverwaltung auf der S-Miles Cloud

Technische Daten

Modell	DTU-Lite-S
Kommunikation mit Mikro-Wechselrichter	
Typ	Sub-1G
Maximale Distanz (Freigelände)	400 m
Grenzwert für Überwachungsdaten von Solarmodulen ¹	99
Kommunikation mit S-Miles Cloud	
Integriertes WLAN	WLAN 802.11b/g/n
Funkband	2,4 GHz
Abtastrate	Alle 15 Minuten
Interaktion	
LED	LED-Anzeige
Lokale App	S-Miles Toolkit
Stromversorgung (Netzteil)	
Typ	Externes Netzteil
Netzteil Eingangsspannung/-frequenz	100 bis 240 V/AC / 50 oder 60 Hz
Netzteil Ausgangsspannung/-strom	5 V / 2 A
Leistungsaufnahme (DTU)	Typisch 1,0 W / Max. 5,0 W
Mechanische Daten	
Umgebungstemperaturbereich (°C)	-20 bis +55
Abmessungen (B × H × T mm)	143 × 33 × 12,5
Gewicht (g)	43
Installation	Direktanschluss
Konformität	
Zertifikate	CE, RCM, Anatel
Mikro-Wechselrichter Kompatibilität	
Mikro-Wechselrichter Modell	HMS-Serie, HMT-Serie, MiS-Serie
*1 Dies hängt von der Installationsumgebung ab. Bitte lesen Sie das Benutzerhandbuch für weitere Details.	