



Datenübertragungsstick

DTS-Wi-Fi-G1
DTS-Ethernet-G1
DTS-4G-G1

Beschreibung

Die Datenübertragungssticks der Hoymiles Gateway DTS Reihe verbinden Wechselrichter mit der S-Miles Cloud-Plattform über WLAN, Ethernet oder 4G-Kommunikation. Der DTS eignet sich perfekt für ein Energiespeichersystem.

Hoymiles DTS ist klein und einfach zu installieren. Durch Kopplung mit der S-Miles Cloud-Plattform bietet es Überwachung von Systemdaten oder Alarmen in Echtzeit und ermöglicht den Fernbetrieb sowie die Wartung des Energiespeichersystems von überall aus.

Funktionen

01 Integrierte Funktion, einfach per Plug and Play

03 Stabile und zuverlässige Datenübertragung

02 IP65-Schutz

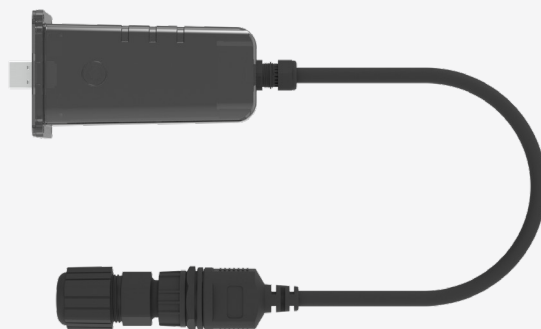
04 Fernwartung von Energiespeichersystemen auf der S-Miles Cloud-Plattform

Technische Daten



Modell	DTS-Wi-Fi-G1
Kommunikation	
Max. unterstützte Anzahl der Wechselrichter	10
Abtastrate	5 Minuten
Statusanzeige	LED
Verbindungsschnittstelle	USB
Drahtlosstandard	802.11b/g/n
Frequenzbereich	2,412 GHz - 2,484 GHz
Konfigurationsmethode	App/Web
Allgemein	
Betriebsspannung	DC 5 V
Leistungsaufnahme	≤ 5 W
Abmessungen (B x H x T)	108 x 57 x 36 mm (4,3 x 2,2 x 1,4 Zoll)
Gewicht	60 g (0,13 lb)
Schutzklasse	IP65
Installationsmethode	Einsetzen + Anschrauben
Mechanische Daten	
Betriebstemperaturbereich	-25 °C bis 65 °C (-13°F bis 149°F)
Relative Luftfeuchtigkeit	0 - 95 %, nicht kondensierend
Betriebshöhe	≤ 4000 m
Zertifizierungen und Normen	
Zertifikat	CE / RCM

Technische Daten



Modell	DTS-Ethernet-G1 ⁽¹⁾
Kommunikation	
Max. unterstützte Anzahl der Wechselrichter	10
Abtastrate	5 Minuten
Statusanzeige	LED
Verbindungsschnittstelle	USB
Ethernet-Anschluss	RJ45
Standard-Ethernet-Anschluss	10Base-T/100Base-T
Max. Länge des Netzkabels	80 m
Konfigurationsmethode	App/Web
Allgemein	
Betriebsspannung	DC 5 V
Leistungsaufnahme	≤ 5 W
Abmessungen (B x H x T)	108 x 57 x 36 mm (4,3 x 2,2 x 1,4 Zoll)
Gewicht	130 g (0,22 lb)
Schutzklasse	IP65
Installationsmethode	Einsetzen + Anschrauben
Mechanische Daten	
Betriebstemperaturbereich	-25 °C bis 65 °C (-13°F bis 149°F)
Relative Luftfeuchtigkeit	0 - 95 %, nicht kondensierend
Betriebshöhe	≤ 4000 m
Zertifizierungen und Normen	
Zertifikat	CE / RCM

(1) Die Lösung DTS-Ethernet folgt in Kürze.

Technische Daten



Modell	DTS-4G-G1⁽¹⁾
Kommunikation	
Max. unterstützte Anzahl der Wechselrichter	10
Abtastrate	5 Minuten
Statusanzeige	LED
Verbindungsschnittstelle	USB
4G-Standard und Frequenzbereich	4G: LTE-FDD/LTE-TDD 3G: WCDMA/HSDPA/HSUPA/HSPA+ 2G: GSM/GPRS/EDGE
Konfigurationsmethode	App/Web
Allgemein	
Betriebsspannung	DC 5 V
Leistungsaufnahme	≤ 5 W
Abmessungen (B x H x T)	108 x 57 x 36 mm (4,3 x 2,2 x 1,4 Zoll)
Gewicht	80 g (0,18 lb)
Schutzklasse	IP65
Installationsmethode	Einsetzen + Anschrauben
Mechanische Daten	
Betriebstemperaturbereich	-25 °C bis 65 °C (-13°F bis 149°F)
Relative Luftfeuchtigkeit	0 - 95 %, nicht kondensierend
Betriebshöhe	≤ 4000 m
Zertifizierungen und Normen	
Zertifikat	CE / RCM

(1) Die DTS-4G-Lösung wird in Kürze verfügbar sein.