



Datenübertragungsstick

DTS-WIFI-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-WIFI-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 |
|---|--|
| 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 |

Technische Daten



| | |
|---|---|
| Modell | DTS-4G-G1 |
| 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 |