

Ezlink

Ezlink3000 è caratterizzato da dimensioni compatte, design leggero e flessibilità di installazione. Grazie alla compatibilità con le reti WiFi e LAN, Ezlink consente di collegare gli inverter allo Smart Energy Management System (SEMS) di GoodWe per il monitoraggio dei dati. Ezlink3000 offre la funzione di parallelo per gli inverter compatibili. Inoltre, può essere utilizzato liberamente all'esterno grazie alla sua capacità di adattarsi a condizioni di lavoro difficili, grazie a un'ampia gamma di temperature e umidità dell'ambiente di lavoro.



Funzione di parallelo



Ampi metodi di comunicazione:
Wi-Fi, LAN



Crittografia asimmetrica sicura



Connettività master e slave



Potente compatibilità di protocollo



Registri delle operazioni registrabili

Modello	Ezlink3000
Dati generali	
Connection Interface	USB
Ethernet Interface	10 / 100Mbps autoadattamento, distanza di comunicazione ≤100m
Metodo di installazione	Plug & Play
Indicatore	LED Indicator
Dimensioni (L x A x P mm)	48 x 153 x 32
Peso (g)	130
Consumo di energia (W)	≤2W (tipico)
Parametri wireless	
Comunicazione Bluetooth	Bluetooth 5.1
Comunicazione WiFi	802.11 b / g / n (2.412GHz - 2.484GHz)
Modalità operativa	STA
Ambiente	
Intervallo di temperatura operativa (°C)	-30 ~ +60
Intervallo di temperatura di stoccaggio (°C)	-30 ~ +70
Umidità relativa	0 - 100% (Senza condensa)
Grado di protezione da ingressi	IP65
Altitudine operativa max (m)	4000

*: Visitare il sito web di GoodWe per ottenere gli ultimi certificati.