

Übersicht

A Bluetooth 5.0 adatátviteli és BLE (Bluetooth Low Energy) technológiát alkalmazva az EPEVER BLE RJ45 D lehetővé teszi a csatlakoztatott eszközök adatgyűjtését, kommunikációját és vezeték nélküli felügyeletét.

Termékfotó: Kompakt, téglalap alakú fekete műanyag Bluetooth adapter RJ45 csatlakozóval. Az eszköz oldalán az EPEVER felirat látható, alján LED jelzőfény.

Eigenschaften

- Kommunikation über Smartphone-App (APP) unterstützt
- Datenverschlüsselung unterstützt
- Sofort nach dem Anschließen einsatzbereit; einfache und komfortable Bedienung
- Schnelle Kommunikation und hohe Störungsresistenz
- Direkte Stromversorgung über den Kommunikationsport (keine externe Stromversorgung erforderlich)
- Kommunikationsreichweite bis zu 10 Metern
- Solar Guardian alkalmazással kompatibilis termékek: XTRA, Triron, Tracer-AN(10-40A), Tracer-AN(50-100A), IPower-Plus, IPT, HPS-AL, HPS-AHL, UPower-Hi, Tracer-CPN

Kompatible Produkte

- Laderegler: XTRA, Triron, Tracer-AN(10-40A), Tracer-AN(50-100A), Tracer-CPN
- Wechselrichter: IPower-Plus, IPT
- Wechselrichter-Ladegeräte: HPS-AL, HPS-AHL, UPower-Hi

Technische Daten

Parameter	EPEVER BLE RJ45 D
Betriebsspannung	5V ± 0,5V (RJ45 porton keresztül táplálva)
Leistungsaufnahme	Durchschnitt: 5V @ 10mA; Spitze: 5V @ 60mA
Kommunikationsreichweite	≤ 10 m
Serielle Baudrate	115 200 bps
Kommunikationsmethode	RS485 → Bluetooth
Anschlusstyp	RJ45
Bluetooth-Protokoll	Bluetooth 5.0
Abmessungen (L × B × H)	63 mm × 19 mm × 13,8 mm
Betriebstemperatur	-20°C - +70°C

Schutzklasse	IP30
Nettogewicht	8,0 g

Solar Guardian App herunterladen

Google Play (Android)	Apple App Store (iOS)
------------------------------	------------------------------

BEIJING EPSOLAR TECHNOLOGY CO., LTD.
+86-10-82894112

HUIZHOU EPEVER TECHNOLOGY CO.,
LTD. +86-752-3889706

BEIJING EPSOLAR TECHNOLOGY CO., LTD.
SHENZHEN BRANCH +86-755-89236750

www.epever.com · info@epever.com