

# EPEVER modul WiFi 2.4G RJ45 D

**cena vč DPH:** **696 Kč**

cena bez DPH: 575 Kč

**Kód zboží (ID):** 5866616

**PN:** WIFI-2-4G-RJ45-D

**Záruka:** 24 měsíců



## EPEVER WiFi 2.4G RJ45 D

Adaptér určený pro přenos dat o výrobě energie v reálném čase z řídicích jednotek, střídačů a hybridních nabíječek na cloudový server EPEVER. Podporuje lokální bezdrátové monitorování a nastavování parametrů. Pracuje ve dvou pracovních režimech, offline monitoring a Wi-Fi odesílání dat do cloudu.

- Rychlá Plug and Play instalace
- Síťová komunikace Wi-Fi (2,4 GHz )
- Napájen z komunikačního portu (bez nutnosti externího napájení)
- Komunikační vzdálenost až 20 m
- Rozhraní RS-485 (konektor RJ-45)

## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Typ připojení: Wi-Fi 2,4 GHz Anténa: interní Rozhraní: RS-485 (konektor RJ-45)  
Napájecí napětí: 5 V DC Rozměry: 63 × 19 × 13,8 mm Hmotnost: 7,7 g Stupeň krytí: IP30 Provozní teplota: -40 °C až 85 °C Kompatibilita: XTRA, Triron, Tracer-AN(10-40A), Tracer-AN(50-100A), IPower-Plus, IPT, HPS-AL, HPS-AHL, UPower-Hi, Tracer-CPN

**EPEVER WiFi 2.4G RJ45 D**

Adaptér určený pro přenos dat o výrobě energie v reálném čase z řídicích jednotek, střídačů a hybridních nabíječek na **cloudový server EPEVER.**

Podporuje lokální bezdrátové monitorování a nastavování parametrů. Pracuje ve **dvou** pracovních režimech, **offline monitoring** a **Wi-Fi odesílání dat do cloudu.**

<ul>

<li>**Rychlá Plug and Play instalace**</li>

<li>**Síťová komunikace Wi-Fi (2,4 GHz )**</li>

<li>**Napájen z komunikačního portu (bez nutnosti externího napájení)**</li>

<li>**Komunikační vzdálenost až 20 m**</li>

<li>**Rozhraní RS-485 (konektor RJ-45)**</li>

</ul>

<p><b>ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE</b></p>

<p><b>Typ připojení:</b> Wi-Fi 2,4 GHz

<b>Anténa:</b> interní

<b>Rozhraní:</b> RS-485 (konektor RJ-45)

<b>Napájecí napětí:</b> 5 V DC

<b>Rozměry:</b> 63 × 19 × 13,8 mm

<b>Hmotnost:</b> 7,7 g

<b>Stupeň krytí:</b> IP30

<b>Provozní teplota:</b> -40 °C až 85 °C

<b>Kompatibilita:</b> XTRA, Triron, Tracer-AN(10-40A), Tracer-AN(50-100A), IPower-Plus, IPT, HPS-AL, HPS-AHL, UPower-Hi, Tracer-CPN</p>