

# EPEVER PAL-ADP-50AN paralelní adaptér pro solární regulátory Tracer AN

**cena vč DPH:** **844 Kč**

cena bez DPH: 697 Kč

**Kód zboží (ID):** 5132271

**PN:** PAL-ADP-50AN

**Záruka:** 24 měsíců



## EPEVER PAL-ADP-50AN

Paralelní adaptér pro nastavení nabíjecích proudů více připojených regulátorů. Adaptér rovněž monitoruje nabíjení a provozní stav v reálném čase a upravuje nabíjecí a provozní parametry regulátorů (podle nabití baterie).

### Funkce:

- Zajištění konzistence parametrů pro více regulátorů
- Funkce vyrovnávání nabíjení pro inteligentní řízení nabíjecího proudu každého regulátoru
- Sledování pracovního stavu a inteligentní řízení operačního provozu regulátorů
- Podpora až 6 regulátorů
- Standardní komunikační protokol Modbus a příslušný monitorovací software pro PC
- Nastavení přenosové rychlosti na jedno kliknutí (9,6 nebo 115,2 kBd)
- LED indikátor provozního stavu
- Kompatibilita: série Tracer AN (50-100 A)

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Rozhraní: 3x RJ-45 (RS-485 komunikace) Napájecí napětí: DC 5 V (přes komunikační port z regulátoru) Krytí: IP30 Rozměry: 151,5 x 69,9 x 25,7 mm Hmotnost: 30 g

--

## **EPEVER PAL-ADP-50AN**

Paralelní adaptér **pro nastavení nabíjecích proudů více připojených regulátorů**. Adaptér rovněž monitoruje nabíjení a provozní stav v reálném čase a upravuje nabíjecí a provozní parametry regulátorů (podle nabití baterie).

**Funkce:**

**ul**

**li** Zajištění konzistence parametrů pro více regulátorů

**li** Funkce vyrovnávání nabíjení pro inteligentní řízení nabíjecího proudu každého regulátoru

**li** Sledování pracovního stavu a inteligentní řízení operačního provozu regulátorů

**li** Podpora až 6 regulátorů

**li** Standardní komunikační protokol Modbus a příslušný monitorovací software pro PC

**li** Nastavení přenosové rychlosti na jedno kliknutí (9,6 nebo 115,2 kD)

**li** LED indikátor provozního stavu

**li** Kompatibilita: série Tracer AN (50-100 A)

**ul**

**ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Rozhraní:** 3x RJ-45 (RS-485 komunikace)

**Napájecí napětí:** DC 5 V (přes komunikační port z regulátoru)

**Krytí:** IP30

**Rozměry:** 151,5 x 69,9 x 25,7 mm

**Hmotnost:** 30 g