

HUAWEI SUN2000-15KTL-M2 INVERTER



HUAWEI SUN2000-15KTL-M2 INVERTER. Az Inverter a napelem modulok és az elektromos hálózat között elhelyezkedő egységek, amelyek a napelem modulok által termelt egyenáramú energiát az épület által használt váltakozó áramú hálózatra táplálja. A hálózatra visszatáplált energiát a háztartásban vagy a vállalati infrastruktúrán keresztül fel tudjuk használni, amely csökkenti a fizetendő díjakat az áramszámlában (szolgáltatói szerződés szerint). A visszatáplált energiát akár az új HUAWEI LUNA akkumulátorokban is tárolhatjuk. A termelt energiamentiséget és egyéb funkciókat elérhetjük a HUAWEI inverterekhez fejlesztett intuitív mobilapplikáción keresztül, amely letölthető a Google Play és az AppStore áruházakból is. A HUAWEI SUN2000 inverterek passzív hűtést alkalmaznak, amely által nincsen bennük ventilátoros egység. Ezzel a megoldással csendesebb működést tesz lehetővé, amely csökkenti a szervízigényeket is. A SUN2000 inverterek továbbá kompatibilisek a HUAWEI SUN2000L-450-P2 teljesítmény optimalizálóval (leírás szerint), amely további akár 30%-os termelést jelenthet a napelemes rendszerben. A HUAWEI márka az inverterek között is a kiemelkedően megbízható minőséget és technológiát jelenti. A HUAWEI kimagasló 10 éves garanciális idővel is rendelkezik, amely magában foglalja a csereeszköz megküldését, cseredíjat és a szállítási díjakat (a feltételek változhatnak). Kérjük nézd meg a termékek pontos paramétereit a letölthető katalógusokban és az adatok pont alatt.

Specifikáció

| Általános adatok | |
|--------------------------------------|------|
| Garancia (év) | |
| Optimalizáló | |
| Elektromos adatok | |
| Akkumulátor támogatás | Igen |
| Fázisok száma | |
| Induló feszültség (V) | |
| Max. áramfelvétel (A) | |
| Max. bemeneti áramerősség / MPPT (A) | |
| Max. bemeneti feszültség (V) | |
| Max. PV teljesítmény (W) | |
| MPPT üzemi feszültség tartománya (V) | |
| Súly (Kg) | |
| Névleges feszültség (V) | |
| Névleges teljesítmény (W) | |
| Max teljesítmény (Watt) | |
| AC túláram elleni védelem | Igen |
| AC feszültség-védelem | Igen |
| DC feszültség-védelem | Igen |
| Átviteli adatok | |
| Kommunikáció | WiFi |
| Környezeti adatok | |
| Hatásfok (%) | |

Termék oldal: https://www.energiahaza.hu/index.php?route=product/product&product_id=8021

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2026.06.20 00:23

Energia Háza

1095.Budapest, Máriássy utca 4 "K" Épület

E-mail: bolt@energiahaza.hu

Telefon: +36 (70) 609 2300

Web: www.energiahaza.hu