

Сонячний гібридний інвертор 11 кВт, 48V, 11000 W, інвертор для дому, офісу, складу або дачі, працює з акумуляторами 48V, сумісний з AGM, Gel, мультигель та літій-залізо-фосфатними батареями, підтримує підключення сонячних панелей та фотомодулів, забезпечує стабільне живлення електротехніки – холодильника, котла, кавоварки, комп'ютера, освітлення, систем охорони та відеоспостереження, обладнаний MPPT контролером для максимально ефективної зарядки, чиста синусоїда, однофазний або трифазний режим, on-line, подвійне перетворення, вбудований АВР, надійний блок безперебійного живлення для середніх і великих домашніх та комерційних електростанцій,

Місцезнаходження складу: м. Київ,

Доставка по Україні: не врахована в ціні

Доставка по Києву: Самовивіз зі складу або доставка Новою поштою, можлива післяплата на Новій Пошті, оплата частинами ПриватБанк, Монобанк, А-банк

Поточні акції та знижки: ТАК! **Чи беремо ми участь у тендерах:** ТАК

Хочеш дізнатися персональну знижку? Телефонуй та пиши в Viber, Telegram +380 (66) 469-68-44 +380 (98) 344-66-29

Характеристики

номінальна потужність	11000 VA/11000 W
ВХІД	
Напруга	230 В змінного струму
Вибір діапазону напруги	170–280 В змінного струму (для персональних комп'ютерів); 90–280 В змінного струму (для побутової техніки)
Діапазон частот	50 Гц / 60 Гц (автоматичне визначення)
ВИХІД	
Регулювання напруги змінного струму (батареїний режим)	230 В змінного струму, 5 %
Імпульсна потужність	22000 ВА
Ефективність (пікова)	93%
Час трансформації	10 мс (для персональних комп'ютерів); 20 мс (для побутової техніки)
Напруга батареї	48 У постійного струму
Напруга плаваючого заряду	54 У постійного струму
Захист від перезарядки	63 У постійного струму
Сонячний зарядний пристрій	MPPT
Діапазон MPPT при робочій напрузі	90 ~ 450 В постійного струму
максимальна потужність	Сонячного масиву 11кВт

Максимальний струм сонячної зарядки	150А
Максимальний струм заряду змінного струму	150А
Максимальний струм заряду	150А
Розмір	147.4 x 432.5 x 553.6 мм
Вага	18.4 кг

Якісний аналог гібридних, сонячних інверторів, 11 кВт, 48 В, Panasonic, OutBack Power, BYD, APsystems, FoxESS, Enphase, ABB, Felicity Solar, Delta, Growatt, Mustang, Riello, FIMER, Solis, GoodWe, Hitachi, Haitech, Eaton, Canadian Solar, LuxPower, Tesla Powerwall, Axioma, Victron, SolarEdge, Sofar Solar, PowMr, Jinko, Afore, CyberPower, Deye, Sungrow, Ingeteam, MPP Solar, Huawei, Omron, Fronius