

Монокристалічна сонячна панель ETFE/JACK 18В 100Вт GYS 079410

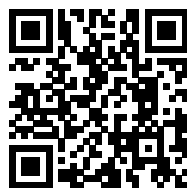


Артикул: 079410

Ціна: **10 480 ГРН**

In stock

Посилання: <https://beruf.com.ua/pdf/zi6pR>



Характеристики

Монокристалічна сонячна панель ETFE/JACK 18В 100Вт

Сонячна панель напругою 18 В і потужністю 100 Вт призначена для забезпечення енергією під час поїздок у віддалені місця. **Завдяки високоефективній монокристалічній структурі вона забезпечує вражаючу вихідну потужність навіть при дуже слабкому сонячному освітленні або в дуже жарку погоду.** Покриття ETFE на поверхні забезпечує підвищену стійкість в складних умовах (удари, корозія в Солоному середовищі) і продовжує термін служби елементів. Складна і портативна, ця панель забезпечує чисте електропостачання в будь-якому місці.

БЕЗПЕРЕБІЙНИЙ ПОТІК ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ

* Монокристалічні фотоелектричні елементи мають дуже високу ефективність, перетворюючи до 24% уловлюваної сонячної енергії в електричну. * Завдяки вихідній потужності 100 Вт вона ідеально підходить для живлення ліхтарів, ноутбуків або акумуляторів (акумулятори для будинку на колесах). * Складна і компактна сонячна панель дуже проста в транспортуванні. * Панель управління оснащена: - 1 x 18 В (DC) постійного струму - потужність сонячної батареї 100 Вт - 3 x USB-виходи (2 x USB-A + 1 x USB-C)

Покриття ETFE (етилентетрафторетилен) значно покращує характеристики сонячної панелі і забезпечує:

- високу світлопроникність для підвищення продуктивності.
- підвищену стійкість до атмосферних впливів, корозії, ультрафіолетових променів, хімічних речовин і т. ін.
- самоочисна панель запобігає накопиченню пилу і твердих частинок на панелі.

*складається і зручна в транспортуванні

*Регульований кут нахилу для отримання найкращого положення для уловлювання сонячного світла

АВТОНОМНЕ ДЖЕРЕЛО ЖИВЛЕННЯ

ДЛЯ ПІДЗАРЯДКИ ПОРТАТИВНИХ БЛОКІВ ЖИВЛЕННЯ

18 В (DC) постійного струму - вихід сонячної батареї 100 Вт Кабель з роз'ємом 5,5 мм-1 м для POWERPACK 1300/1500 Роз'єм 3,5 мм для POWERPACK 520 **Оснащена відповідними роз'ємами, сонячна панель синхронізується з блоками живлення (діапазону POWER PACK), дозволяючи їм використовувати вбудовану систему регулювання сонячної активності для підтримки стабільної подачі електроенергії.**

ДЛЯ ПІДЗАРЯДКИ ЕЛЕКТРИЧНИХ І ЕЛЕКТРОННИХ ПРИСТРОЇВ

USB-вихід Завдяки вбудованому перетворювачу сонячна панель має 3 USB-виходи для підзарядки електричних і електронних пристроїв.

ПІДЗАРЯДКА ЗОВНІШНІХ АКУМУЛЯТОРІВ

18 В (DC) постійного струму - вихід сонячної батареї 100 Вт

Використовуючи сонячний контролер (не входить в комплект поставки) в якості інтерфейсу, сонячну панель можна підключити до будь-якого бортового пристрою, призначеного для підзарядки сервісу або пуску акумуляторів, таких як зарядний пристрій або перетворювач постійного струму (DC/DC). Потім він може забезпечити чисте джерело енергії для живлення акумулятора(ів) в автомобілі, де б це не було необхідно.

Монокристалічна сонячна панель

ETFE / JACK 18 В 100 Вт

Ref. 079410



Сонячна панель напругою 18 В і потужністю 100 Вт призначена для забезпечення енергією під час поїздки у віддалені місця. Завдяки високоефективній монокристалічній структурі вона забезпечує вражаючу вихідну потужність навіть при дуже слабкому сонячному освітленні або в дуже жарку погоду. Покриття ETFE на поверхні забезпечує підвищену стійкість в складних умовах (удари, корозія в Солоному середовищі) і продовжує термін служби елементів. Складна і портативна, ця панель забезпечує чисте електропостачання в будь-якому місці.

БЕЗПЕРЕБІЙНИЙ ПОТІК ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ

- Монокристалічні фотоелектричні елементи мають дуже високу ефективність, перетворюючи до 24% уловлюваної сонячної енергії в електричну.
- Завдяки вихідній потужності 100 Вт вона ідеально підходить для живлення ліхтарів, ноутбуків або акумуляторів (акумулятори для будинку на колесах).
- Складна і компактна сонячна панель дуже проста в транспортуванні.
- Панель управління оснащена:
 - 1 x 18 В (DC) постійного струму - потужність сонячної батареї 100 Вт
 - 3 x USB виходи (2 x USB-A + 1 x USB-C)



Покриття ETFE (етилентетрафторетилен) значно покращує характеристики сонячної панелі і забезпечує:

- високу світлопроникність для підвищення продуктивності.
- підвищену стійкість до атмосферних впливів, корозії, ультрафіолетових променів, хімічних речовин і т. ін.
- самоочисна панель запобігає накопиченню пилу і твердих частинок на панелі.



Складається і зручна в транспортуванні



Регульований кут нахилу для отримання найкращого положення для уловлювання сонячного світла

АВТОНОМНЕ ДЖЕРЕЛО ЖИВЛЕННЯ

ДЛЯ ПІДЗАРЯДКИ ПОРТАТИВНИХ БЛОКІВ ЖИВЛЕННЯ

18 В (DC) постійного струму - вихід сонячної батареї 100 Вт



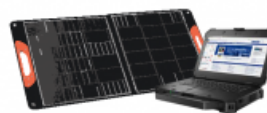
Кабель з роз'ємом 5,5 мм-1 м для POWERPACK 1300/1500

Роз'єм 3,5 мм для POWERPACK 520

Оснащена відповідними роз'ємами, сонячна панель синхронізується з блоками живлення (діапазону POWER PACK), дозволяючи їм використовувати вбудовану систему регулювання сонячної активності для підтримки стабільної подачі електроенергії.

ДЛЯ ПІДЗАРЯДКИ ЕЛЕКТРИЧНИХ І ЕЛЕКТРОННИХ ПРИСТРОЇВ

USB вихід



Завдяки вбудованому перетворювачу сонячна панель має 3 USB-виходи для підзарядки електричних і електронних пристроїв.

ПІДЗАРЯДКА ЗОВНІШНІХ АКУМУЛЯТОРІВ

18 В (DC) постійного струму - вихід сонячної батареї 100 Вт



Використовуючи сонячний контролер (не входить в комплект поставки) в якості інтерфейсу, сонячну панель можна підключити до будь-якого бортового пристрою, призначеного для підзарядки сервісу або пуску акумуляторів, таких як зарядний пристрій або перетворювач постійного струму (DC/DC). Потім він може забезпечити чисте джерело енергії для живлення акумулятора(ів) в автомобілі, де б це не було необхідно.

Тип панелі	Панель серії	DC вихід сонячної панелі					Додаткові DC виходи			Сонячний контролер	Максимум потужність	IP клас	Розміри		Вага
		P _{max} *	U _{max} *	I _{max} *	U _{oc} *	I _{sc} *	USB-A	USB-A (OC 0,5 - 20 В)	USB-C (PD 18 В)				Складена	Розгорнута	
Монокристалічний	36	100 Вт	19,8 В	5,1 А	24 В	5,5 А	5 В - 3 А	5 В - 3 А 9 В - 2 А 12 В - 1,5 А	не включено	100 Вт	IP 65	52 x 59 x 30 см	118 x 52 x 1,6 см	3,6 кг	

*значення при 25°C / 1000 Вт/м²

