

ENERGY STORAGE



АКУМУЛЯТОРНИЙ БЛОК 36В LINMC-10S1P-65-1  
ВІД TEMERLAND

ТОВ "ТЕМЕРЛАНД"

E-Mail: [sales@temerland.com](mailto:sales@temerland.com)  
Web: [www.temerland.com](http://www.temerland.com)



**TEMERLAND**  
military solutions

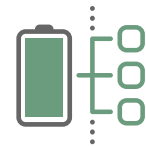
# АКУМУЛЯТОРНИЙ БЛОК LiNMC-10S1P-65-1 TEMERLAND

Акумуляторний блок LiNMC-10S1P-65-1 - це високоємне компактне джерело живлення 36В у металевому корпусі з 4 універсальними роз'ємами типу XT60. Кожен роз'єм може бути використаний як для підключення навантаження так і для зарядки модуля LiNMC-10S1P-65-1. На передній панелі розташований індикатор зарядку акумулятора з кнопкою включення або виключення. Ступень захисту дозволяє використовувати його у транспортних засобах.

Вмонтована високоінтелектуальна Daly BMS здійснює контроль та захист від перевантаження, перегріву, перезаряду, пониженої напруги, глибокого розряду а також від короткого замикання на виході.

За бажанням замовника можна використати Daly BMS з модулем Bluetooth, який дозволяє контролювати та налаштовувати параметри акумулятора за допомогою мобільного телефона.

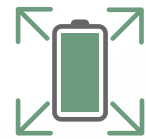
## КЛЮЧОВІ ПЕРЕВАГИ:



УНІВЕРСАЛЬНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ



ПОТУЖНІСТЬ



ВИСОКА ЄМНІСТЬ  
2400 Вт х год



МЕХАНІЧНА МІЦНІСТЬ

## ЗАСТОСУВАННЯ:



## ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Параметри	Значення
Характеристики:	
Модель	LiNMC-10S1P-65-1
Матеріал корпусу	метал
Гарантія/країна-виробник	24 місяці/Україна
Розмір (Д x Ш x В)	125x 447 x 235 мм
Вага	16,2 кг
Вбудований захист	перевищення струму на вході та виході / захист від короткого замикання
Робоча температура, °C	-20 ... +60
Місткість, АхГ	65
Максимальний струм заряду, А	40
Номинальний струм розряду, А	80
Струм розряду імпульсний, А	240+/-40
Кількість циклів	>2500
Вхідні/вихідні інтерфейси	XT60
Номинальна напруга, В	36
Максимальна напруга, В	42
АКБ:	
Тип акумуляторної батареї:	аккумулятор літій-нікель-марганець-кобальт (Li-NMC)
Тип хімії	NMC
Акумуляторне складання	10S1P
Спосіб зарядки	CC/CV (постійний струм та постійна напруга)