

# ДБЖ Eaton 9E RM

1кВА/2кВА/3кВА



ДБЖ 9E RM доступне потужністю від 1 до 3 кВА. Всі моделі поставляються в стандартній комплектації з RM комплектом.

#### Розширений захист, що поширюється на:

- Інфраструктуру
- IT рішення в промисловості та медицині
- Мережі
- Системи зберігання даних
- Telecom



## Онлайн ДБЖ Eaton 9E RM

### Надійність

- ДБЖ Eaton 9E RM постійно відстежує стан живлення і регулює напругу і частоту завдяки топології подвійного перетворення в режимі реального часу.
- Внутрішній бай-пас забезпечує безперервність роботи в разі виникнення внутрішньої несправності, а також доступний сервісний бай-пас (опція) для простої заміни ДБЖ без вимкнення живлення критично важливих систем.
- Довіртеся провідному виробнику з багаторічним досвідом і високими стандартами якості: відповідність CE сертифікована зовнішньою агенцією (звіт CB).

### Гнучкість

- Завдяки коефіцієнту потужності 0,9 ДБЖ Eaton 9E RM може жити більше серверів і відповідає тенденціям сучасних джерел живлення.
- Час резервного живлення можна збільшити за допомогою зовнішніх батарейних модулів до 4 шт. (моделі 2 і 3 кВА), які за потреби працюють годинами.
- Батареї можна замінити на передній панелі без демонтажу ДБЖ із стійки.

### Керованість

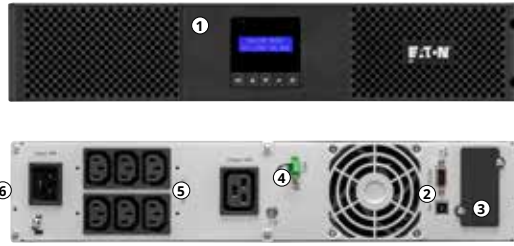
- РК-дисплей доступний на 6 мовах та забезпечує легкий доступ до стану ДБЖ, вимірювань і можливостей конфігурації.
- Простий зв'язок з ДБЖ через USB, послідовний порт RS232 або через мережу за допомогою додаткової гігабітної мережевої карти (Network-M3). Порт RPO також доступний на всіх моделях.
- Eaton 9E Rack сумісний із програмним пакетом Eaton Brightlayer, який дозволяє інтегрувати всі основні операційні системи, провідні середовища віртуалізації та інструменти хмарних технологій.

**EATON**

Powering Business Worldwide

# ДБЖ Eaton 9E RM

- 1 Багатомовний РК-інтерфейс
- 2 1 USB-порт + 1 послідовний порт
- 3 1 слот для карт Network-M3, INDGW-M2 або Relay-MS



Eaton 9E3000IR

- 4 Роз'єм дистанційного вимкнення живлення (RPO)
- 5 Вихід ДБЖ
- 6 Вхід ДБЖ

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	1000 ВА	2000 ВА		3000 ВА		
Номінал (ВА/Вт)	1000 ВА/900 Вт	2000 ВА/1800 Вт		3000 ВА/2700 Вт		
Формат	Rack 2U					
<b>Електричні характеристики</b>						
Технології	Онлайн подвійне перетворення з системою корекції коефіцієнта потужності (PFC).					
Номінальна напруга	200/208/220/230/240 В					
Діапазон вхідної напруги	190-276 В без зниження номіналу (120-276 В зі зниженням номіналу)		200-276 В без зниження номіналу (140-276 В зі зниженням номіналу)			
Діапазон вхідних частот	40-70 Гц, 50/60 Гц автовибір, режим частотного перетворювача					
<b>З'єднання</b>						
Вхід	1 IEC C14 (10 А)	1 IEC C14 (10 А)		1 IEC C20 (16 А)		
Виходи	4 роз'єми IEC C13 (10 А)	6 роз'єми IEC C13 (10 А)		6 роз'єми IEC C13 (10 А) + 1 роз'єм IEC C19 (16А)		
<b>Акумулятори</b>						
Типовий час резервного копіювання* (хвилини)/завантаження	300 Вт	500 Вт	800 Вт	1200 Вт	1800 Вт	2500 Вт
ДБЖ 9E 1000 RM	24	13	7			
ДБЖ 9E 2000 RM	42	25	14	8	4.5	
ДБЖ 9E 2000 RM + 1 ЕВМ/+4 ЕВМ	210/800	120/480	72/270	45/175	30/118	
ДБЖ 9E 3000 RM	57	33	20	12	7	4
ДБЖ 9E 3000 RM + 1 ЕВМ/+4 ЕВМ	220/820	125/490	77/280	50/180	32/121	22/81
Управління акумулятором	Метод зарядки з температурною компенсацією, автоматичний тест батареї, захист від глибокого розряду.					
<b>Зв'язок</b>						
Порти зв'язку	1 порт USB + 1 послідовний порт RS232 + 1 міні-термінальний блок для дистанційного вимкнення живлення					
Слот для мережевої карти	1 слот для карт Network-M3, INDGW-M2 або Relay-MS					
<b>Умови експлуатації, стандарти й сертифікати</b>						
Робоча температура	0–40 °С					
Типовий рівень шуму	41 дБ		45 дБ		45 дБ	
Безпека	EN IEC 62040-1:2019					
Електромагнітна сумісність	IEC 62040-2:2016, EN IEC 62040-2:2006					
Затвердження та маркування	Звіт CE, CB					
<b>Габаритні розміри (В × Ш × Г мм)/вага</b>						
ДБЖ	86.5*438*438/17.6 кг		86.5*438*608/29.9 кг		86.5*438*608/31.3 кг	
ЕВМ			86.5*438*608/41.6 кг			
<b>Обслуговування та підтримка клієнтів</b>						
Гарантія	2 роки					

\* Час резервування є приблизним і може змінюватися залежно від обладнання, конфігурації, віку акумулятора, температури тощо.

Артикул	ДБЖ 9E 1000	ДБЖ 9E 2000	ДБЖ 9E 3000
ДБЖ Rack 2U	9E1000IR	9E2000IR	9E3000IR
ЕВМ Rack 2U	-	9EEBM72R	9EEBM72R

**Eaton Industries Manufacturing**  
Electrical Sector EMEA  
Route de la Longeraie 7  
1110 Morges, Switzerland  
www.eaton.eu/9E

© 2024 Eaton Всі права захищені  
Надруковано в Європі  
Публікація № PS153005UA Rev B  
лютий 2024 р

Eaton є зареєстрованим товарним знаком.

Усі інші товарні знаки є власністю відповідних компаній.

Стежте за нами в соціальних мережах, щоб отримувати найактуальнішу інформацію про продукцію та технічну підтримку.

