

# UPS Eaton 9SX

5 - 11 kVA



9SX 11 kVA



Pre ľahkú čitateľnosť je možné nakloniť Displej 9SX o 45°

## Rozšírená ochrana pre:

- Infraštruktúru, priemysel a zdravotníctvo
- IT, dátové siete, dátové úložiská a telekomunikácie



## Vysoko výkonná on-line UPS s dvojitou konverziou

### Výkonnosť a účinnosť

- Topológia dvojitej konverzie. UPS Eaton 9SX priebežne monitoruje podmienky napájania a reguluje napätie a frekvenciu.
- S účinnosťou až 95% v on-line režime dvojitej konverzie poskytuje UPS 9SX najvyššiu úroveň účinnosti vo svojej triede, s ohľadom na zníženie nákladov na energiu a chladenie.
- S účinníkom 0,9 poskytuje UPS 9SX o 28% viac energie ako ostatné UPS vo svojej triede. Tak umožňuje napájať viac serverov ako ostatné UPS s rovnakým výkonom (VA) a nižším účinkom.

### Dostupnosť a flexibilita

- Statický bypass umožňuje zachovanie prevádzky aj v prípade vnútornej poruchy. Batérie sú vymeniteľné počas prevádzky z čelného panela, bez nutnosti vypínania kritických systémov.
- S univerzálnou montážou (rack / tower) môže byť UPS 9SX inštalovaná v akomkoľvek prostredí (montážna sada do racku je štandardne dodávaná pre verzie RT).
- Silnejšia batéria s dlhšou životnosťou: Technológia Eaton ABM® pre správu batérií využíva inovatívne trojstupňový nabíjací postup, ktorý predlžuje životnosť batérie až o 50%.
- Pre dlhší čas zálohy je možné pridať až 12 externých batérových modulov vymeniteľných za prevádzky, ktoré v prípade potreby predĺžia dobu zálohy až na jednotky hodín. Tieto prídavné batérové moduly sú systémom UPS automaticky rozpoznávané.

### Ovládateľnosť

- Nový grafický LCD displej poskytuje prehľadné informácie o stave jednotky UPS a merania na jednej obrazovke (v siedmich jazykoch). Polohu LCD displeja je možné z dôvodu najlepšieho pozorovacieho uhla v prevedení rack / tower nastaviť.
- 9SX môže merať spotrebu energie. Hodnotu v kWh je možné sledovať pomocou LCD alebo pomocou Eaton Intelligent Power® Software Suite.
- Riadenie záťažových segmentov (skupín zásuviek) umožňuje odstavenie nepodstatných zariadení, s cieľom maximalizovať čo najväčšiu výdrž batérií pre kritické zariadenia. Riadenie segmentov môže byť použité pre vzdialený reštart neprístupných zariadení, alebo pre plánované odstavenie či sekvenčné spúšťanie týchto zariadení.
- UPS 9SX ponúka sériové rozhranie, USB a reléové kontakty pre pripojenie, plus slot pre prídavnú kartu (Modbus, Network alebo Relay). 9SX ponúka funkciu vzdialeného vypnutia. Eaton Intelligent Power® Software Suite je súčasťou každej UPS.

# EATON

Powering Business Worldwide

# Eaton 9SX UPS

- 1 Vstup diaľkového vypnutia / zapnutia a diaľkového odstavenia (RPO)
- 2 Zásuvná pozícia komunikačnej karty MS
- 3 Konektor modulu externej batérie (EBM) s automatickou detekciou (RJ11)



Eaton 9SX 11 kVA

- 4 DB 9 s výstupnými kontaktmi
- 5 USB a sériový port
- 6 Pripojenie vstupu / výstupu

Technické parametre	5 kVA	6 kVA	8 kVA	11 kVA
Výkon (kVA/kW)	5 kVA/4,5 kW	6 kVA/5,4 kW	8 kVA/7,2 kW	11 kVA/10 kW
<b>Elektrické parametre</b>				
Technológia	On-line s dvojitou konverziou so systémom PFC (Power Factor Correction)			
Menovité napätie	200/208/220/230/240 V		200/208/220/230/240V/250 V	
Rozsah vstupného napätia	176-276V bez obmedzenia (až 100-276 V so znížením výkonu)			
Výstupné napätie / THDU	200/208/220/230/240 V +/- 1%; THDU <2%		200/208/220/230/240/250V +/- 1%; THDU <2%	
Rozsah vstupnej frekvencie/ THDi	40-70 Hz, 50/60 Hz automatická detekcia, frekvenčný menič ako štandard, THDi <5%			
Účinnosť	Až 94% v on-line režime, 98% v režime vysokej účinnosti		Až 95% v on-line režime, 98% v režime vysokej účinnosti	
Crest faktor / Skratový prúd	3:1/90 A	3:1/90 A	3:1/120 A	3:1/150 A
Preťažiteľnosť	102–110% : 120 s, 110–125%: 60 s, 125–150%: 10 s, >150%: 500 ms		102–110% : 120 s, 110–125%: 60 s, 125–150%: 10 s, >150%: 900 ms	
<b>Pripojenie</b>				
Vstup	Svorkovnica (až do 10 mm <sup>2</sup> )		Svorkovnica (až do 16 mm <sup>2</sup> )	
Výstup	Svorkovnica + 2 skupiny 4 IEC C13 (10 A) + 2 IEC C19 (16 A)		Svorkovnica	
<b>Batéria</b>				
Typické doby zálohy pre 50 a 70% zaťaženie*				
9SX	13/10 min	11/8 min	15/10 min	9/5 min
9SX + 1 EBM	60/40 min	48/34 min	38/25 min	22/15 min
9SX + 4 EBM	220/150 min	170/120 min	120/82 min	80/55 min
Správa batérie	ABM® a teplotne kompenzovaná metóda nabíjania (voliteľná užívateľom), automatický test batérie, ochrana proti hlbokému vybitiu, automatická detekcia jednotiek prídavných batérií			
<b>Komunikácia</b>				
Komunikačné porty	1 USB port, 1 RS232 sériový port (USB a RS232 nemôžu byť použité súčasne), 4 reléové kontakty (DB9), 1 mini svorkovnica pre diaľkové zapnutie a vypnutie a pre diaľkové odstavenie (RPO)			
Zásuvné pozície pre komunikačné adaptéry	1 pozícia pre Network-MS, alebo Modbus-MS alebo Relay-MS kartu			
<b>Prevádzkové podmienky, štandardy a homologizácia</b>				
Prevádzková teplota	0 až 40 °C trvale			
Hlučnosť	<45 dB	<45 dB	<48 db	<50 db
Bezpečnosť	IEC/EN 62040-1, UL 1778, CSA 22.2			
EMC, parametre	IEC/EN 62040 -2 , FCC Class A, IEC/EN 62040-3 (Performance)			
Homologizácia	CE, CB report (TUV), UL			
<b>Rozmery Š x H x V / Hmotnosť</b>				
UPS	440(19")*130(3U)*685 mm/48 kg	440(19")*130(3U)*685 mm/48 kg	440(19")*260(6U)*700 mm/84 kg	440(19")*260(6U)*700 mm/86 kg
EBM	440(19")*130(3U)*645 mm/68 kg	440(19")*130(3U)*645 mm/68 kg	440(19")*130(3U)*680 mm/65 kg	440(19")*130(3U)*680 mm/65 kg
Výkonový modul	–	–	440(19")*130(3U)*700 mm/19 kg	440(19")*130(3U)*700 mm/21 kg
<b>Zákaznícka podpora a servis</b>				
Záručná doba	2 roky			

\* Doby zálohovania sú uvedené pre účinník 0,7 doby zálohovania, sú približné a môžu sa meniť podľa pripojených zariadení, konfigurácie, rok výroby batérie, teploty, atď

