

## Eaton 9SX8KIRT4UG2



Eaton 9SX Gen2 UPS, 8000 VA, 8000 W,  
Intrare: Hardwired, Ieșiri: (8) C13, (4) C19,  
Hardwired, Rack/tower, 4U, Kit de montaj în  
rack inclus

Imaginile sunt doar cu titlu informativ



### Specificații generale

<b>NUME PRODUS</b>	UPS Eaton 9SX Gen2
<b>COD DE CATALOG</b>	9SX8KIRT4UG2
<b>EAN</b>	3553340710681
<b>LUNGIME/ADÂNCIME PRODUS</b>	725 mm
<b>ÎNĂLȚIMEA PRODUSULUI</b>	174 mm
<b>LĂȚIMEA PRODUSULUI</b>	440 mm
<b>GREUTATEA PRODUSULUI</b>	78.8 kg
<b>CONFORMITATE(ĂȚI)</b>	LVD Directive (CB) EMC Directive RoHS Directive REACH WEEE Directive Packaging Directive Batteries Directive
<b>CERTIFICARE(ĂRI)</b>	IEC/EN 62040-1 IEC/EN 62040-2 IEC/EN 62040-3 ENERGY STAR certified CE cULus UKCA Cm Ukr RCM KCC BSMI
<b>CODUL MODELULUI</b>	Eaton 9SX 8000i RT4U G2

## Informații suplimentare

<b>FUNCȚIE DE OPRIRE AUTOMATĂ</b>	Da
<b>CULOARE</b>	Negru
<b>TIP DE CONSTRUCȚIE</b>	Dispozitiv de 482,6 mm (19 inch)
<b>EFICIENȚĂ</b>	97.3
<b>HOT SWAP POWER</b>	Nu
<b>BYPASS INTERN</b>	Da

### CONȚINUTUL AMBALAJULUI

- UPS
- (3) presetupe
- (2) Cabluri de ieșire IEC-IEC (1,2m)
- Cablu USB (1,8m)
- Suporturi pentru montaj tower
- Kit de montaj în rack cu console și șine pentru UPS
- Instrucțiuni de siguranță
- Ghid de pornire rapidă

<b>KIT DE MONTAJ RACK</b>	Da
---------------------------	----

## Battery specifications

### GESTIONARE BATERIE

- ABM+ (Predicția duratei de viață a bateriilor) & Metoda de încărcare cu compensarea temperaturii (selectabilă de către utilizator)
- Testarea automată a bateriilor
- Protecție împotriva descărcării profunde
- Recunoaștere automată a unităților externe de baterii

<b>CANTITATE DE BATERII</b>	...20
<b>VALOARE NOMINALĂ BATERIE</b>	12 V / 7 Ah
<b>ÎNLOCUIRE BATERIE</b>	Baterii interne interschimbabile și module externe de baterii (EBM)
<b>TIPUL DE BATERIE</b>	Sigilat; acid de plumb
<b>CAPABILITATE EXTINSĂ BATERIE</b>	Da
<b>GRAFIC FUNCȚIONARE</b>	\$row.attributeValue.cdata

## Comunicație

### COMUNICARE

- Port USB (compatibil HID)
- Port serial (RS232)
- Mini bloc terminal pentru Pornire/Oprire de la distanță
- Mini bloc terminal pentru oprirea de la distanță
- Mini bloc terminal pentru ieșiri cu contacte libere de potențial (2 contacte)

INTERFAȚĂ ETHERNET	Nu
FANTE DE EXTENSIE	Un slot
INCLUDE PLACĂ DE REȚEA	Nu
CONTACT COMUTATOR FĂRĂ POTENȚIAL	Da
COMPATIBILITATE SOFTWARE	Suita software Eaton Brighlayer
TIP DE INTERFAȚĂ	Altele
INTERFAȚĂ UTILIZATOR	Display grafic LCD multilingv

## Ieșire electrică

TIP ALIMENTARE	1
TENSIUNE NOMINALĂ DE IEȘIRE	230V prestabilit (200/208/220/230/240V)
FACTOR DE PUTERE DE IEȘIRE	1
FORMĂ DE UNDĂ DE IEȘIRE	Undă sinusoidală
PRIZĂ DE CURENT	(8) C13, (4) C19, Hardwired
TOPOLOGIE	Online/Dublă Conversie
VALOARE NOMINALĂ VA	8 kVA
TENSIUNE	230V
IEȘIRE DISTORSIUNI DE TENSIUNE (SARCINĂ LINIARĂ) - MAX.	1
PUTERE (ÎN WAȚI)	8 kW

## Resurse

## Intrare electrică

INTERVAL DE FRECVENȚE DE INTRARE	40-70 Hz
FACTOR DE PUTERE DE INTRARE	>.99
INTERVAL TENSIUNE DE INTRARE	176-276 V (100-276 V cu derating)
FRECVENȚĂ NOMINALĂ	50/60 Hz

## Mediu

ALTITUDINE	3000 m
NIVEL DE ZGOMOT	<37 dB la 1 metru
UMIDITATE RELATIVĂ	0 - 95%, fără condens
INTERVAL TEMPERATURĂ	de la 0° la 40°C (de la 32° la 104°F)

---

**DENUMIREA PROIECTULUI:**

**NUMĂRUL PROIECTULUI:**

**PREGĂTIT DE:**

**DATA:**

---



**Eaton Corporation plc** Eaton House  
30 Pembroke Road  
Dublin 4, Irlanda  
Eaton.com

© 2026 Eaton. Toate drepturile rezervate

Urmăriți-ne pe rețelele de socializare  
pentru a obține cele mai noi  
informații despre produse și  
asistență.

