

Spécifications

Eaton 9SX2000IR



La photo est représentative



UPS Eaton 9SX, 2000 VA, 1800 W, entrée : C14, sorties : (8) C13, rack, 2U

Spécifications générales

NOM DU PRODUIT	Onduleur Eaton 9SX
-----------------------	--------------------

NUMÉRO DE CATALOGUE	9SX2000IR
----------------------------	-----------

UPC	743172090973
------------	--------------

LONGUEUR DU PRODUIT	608 mm
----------------------------	--------

HAUTEUR DU PRODUIT	86.5 mm
---------------------------	---------

LARGEUR DU PRODUIT	438 mm
---------------------------	--------

POIDS DU PRODUIT	26.5 kg
-------------------------	---------

CONFORMITÉ	Marquage CE TUV Répertoire cULus CSA 22,2 FCC partie 15 Classe B CISPR22 Classe B
-------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

CERTIFICATIONS	IEC/EN 62040-1 UL 1778 IEC/EN 62040-2 CE Répertoire cULus EAC
-----------------------	------------------------------------------------------------------------------

Batterie	
TYPE DE BATTERIE	Scellé, plomb-acide
GRAPHE D'AUTONOMIE	\$row.attributeValue.cd
REEMPLACEMENT DE LA BATTERIE	Batteries internes et modules de batterie étendus (EBM) remplaçables sous tension « à chaud »
QUANTITÉ DE BATTERIES	6
GESTION DES BATTERIES	<ul style="list-style-type: none"> Méthode de charge ABM ou à compensation de température (sélectionnable par l'utilisateur) Test de batterie automatique Protection contre les décharges profondes Reconnaissance automatique des unités de batterie externe
PUISSANCE DE LA BATTERIE	12 V / 7 Ah
AUTONOMIE PROLONGÉE DE LA BATTERIE	Oui

Entrée électrique	
CONNEXION D'ENTRÉE	C14
TENSION NOMINALE D'ENTRÉE	230 V par défaut (200/208/220/230/240/250 V)
FRÉQUENCE NOMINALE	50/60 Hz
FACTEUR DE PUISSANCE D'ENTRÉE	>0,99
PLAGE DE LA TENSION D'ENTRÉE	200 -276 V sans déclassement (jusqu'à 140-276 V avec déclassement)
PLAGE DE FRÉQUENCE D'ENTRÉE	40-70 Hz

Sortie électrique	
PRISE	(8) C13
TENSION	230 V
PUISSANCE	1 800 W
FACTEUR DE PUISSANCE DE SORTIE	0,9
PLAGE DE TENSION DE SORTIE	200/208/220/230/240 V +/- 2%
FORME DU SIGNAL DE SORTIE	Onde sinusoïdale
TENSION DE SORTIE NOMINALE	230 V par défaut (200/208/220/230/240 V)
DISTORSION DE TENSION À LA SORTIE (CHARGE LINÉAIRE) - MAX	3
TYPE D'ALIMENTATION	1
TOPOLOGIE	Online/Double conversion
PUISSANCE EN VA	2 000 VA

Communications	
INCLUT LA CARTE RÉSEAU	Non<
COMMUNICATION PAR BUS DE TERRAIN	<ul style="list-style-type: none"> Port USB (compatible HID) Port Série (RS232) Mini-bornier pour la mise hors tension à distance Mini-bornier pour relais de sortie Contacts secs (2 sorties, une entrée, par optocoupleur, DB9)
INTERFACE ETHERNET	Non<
INTERFACE UTILISATEUR	Afficheur à cristaux

	liquides graphique multilingue
CONTACT LIBRE DE POTENTIEL	Oui
EMPLACEMENT CARTE D'EXTENSION	Un logement pour carte de communication en option
COMPATIBILITÉ LOGICIELLE	Eaton Intelligent Power Manager (IPM), Eaton Intelligent Power Protector (IPP)
TYPE D'INTERFACE	autre

Environnement	
ALTITUDE	3 000 m
NIVEAU DE BRUIT	<45 dB à 1 mètre
PLAGE DE TEMPÉRATURE	0° à 40°C
HUMIDITÉ RELATIVE	0-96 % sans condensation

Caractéristiques complémentaires	
TYPE DE CONSTRUCTION	Dispositif de 482,6 mm (19 pouces)
CONTENU DU COLIS	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentation sans interruption (ASI - onduleur - UPS en anglais) • (2) câbles de sortie IEC-IEC • Câble USB • Câble série • (2) supports pour montage 19 • (2) Kit de montage rack • Consignes de sécurité • Guide de démarrage rapide
PHASE (SORTIE)	1
BYPASS INTERNE	Oui
FONCTION ARRÊT AUTOMATIQUE	Oui
COULEUR	noir
EFFICACITÉ À CHARGE MAXIMALE	92.3
KIT DE MONTAGE RACK	Oui
PHASE (ENTRÉE)	1
MODULE DE PUISSANCE DÉBROCHABLE SOUS TENSION	Non<

Ressources

FICHES TECHNIQUES	Fiche Produit Onduleur Eaton 9SX 700/3000 VA
GUIDE UTILISATEUR	Onduleur Eaton 9SX - 0-6KVA - Manuel d'installation et d'utilisation
INFORMATIONS DE CONFORMITÉ	EU declaration of conformity Eaton 9SX UPS

PROJECT NAME:

PROJECT NUMBER:

PREPARED BY:

DATE:



Eaton Corporation plc

Eaton House
30 Pembroke Road
Dublin 4, Irlande
[Eaton.com](https://www.eaton.com)

Follow us on social media to get the latest product and support information.



© 2025 Eaton. Tous droits réservés.