Spécifications





Alimentation sans interruption Eaton 5P, Global, Onduleur 1U, 1550 VA, 1 100 W, Entrée : (1) C14, Sorties : (6) C13, Montage sur rack/montage mural, Batterie lithiumion, Onde sinusoïdale vraie, carte réseau en option



Spécifications générales		
NOM DU PRODUIT	Alimentation sans interruption Eaton 5P	
NUMÉRO DE CATALOGUE	5P1550GR-L	
CODE DE MODÈLE	Eaton 5P1550 Lithium-ion Rack 1U	
UPC	743172090409	
LONGUEUR DU PRODUIT	21.8 in	
HAUTEUR DU PRODUIT	1.7 in	
LARGEUR DU PRODUIT	17.2 in	
POIDS DU PRODUIT	36 lb	
CONFORMITÉ	FCC Partie 15 Classe A sous partie B Sections 15.107b, 15.109b Conformité RoHS Marquage CE	
CERTIFICATIONS	UL 1778 UL 497A Répertorié cUL Répertorié cULus CEI 62040-2 C1-C2 / EN 55024 / CISPR22 Classe B / FCC Partie 15 Classe B	
NOTES DE CATALOGUE	5P1U	



Ressources	pécifications du	produit	Ressources
------------	------------------	---------	------------

Spécifications du produit		
FONCTIONNALITÉS SPÉCIALES	Onduleur Eaton 5P avec batteries Lithium Ion	
TOPOLOGIE	Line-Interactive	
FORME	Rack	
TAILLE DU RACK	1U	
TYPE DE CONSTRUCTION	Dispositif de 482,6 mm (19 pouces)	
COULEUR	Noir/argent	
PUISSANCE EN VA	1 550 VA	
PUISSANCE	1 100 W	
KIT DE MONTAGE RACK	Oui	
CONTENU DU COLIS	 Alimentation sans interruption ASI (UPS en anglais) Guide de démarrage rapide Câble USB Câble série RS-232 Kit de rail à 4 montants (2) câbles IEC-IEC Système de verrouillage de câble 	
FONCTION ARRÊT AUTOMATIQUE	Oui	
FRÉQUENCE PRIMAIRE - MAX	70 Hz	
FRÉQUENCE PRIMAIRE - MIN	47 Hz	
CONNEXION D'ENTRÉE	C14	
FRÉQUENCE NOMINALE	50/60 Hz	
PLAGE DE FRÉQUENCE D'ENTRÉE	47-70 Hz (système 50 Hz), 56,5-70 Hz (système 60 Hz), 40-70 Hz en mode faible sensibilité	
FACTEUR DE PUISSANCE D'ENTRÉE	1	
PRISE	(6) C13	
PRISE NOMBRE DE SORTIES C13	(6) C13	
NOMBRE DE SORTIES C13 FORME DU SIGNAL DE	6	

NOMINALE	(200/208/220/230/240V)		
TYPE D'ALIMENTATION	1		
TYPE DE TENSION	AC		
GRAPHE D'AUTONOMIE	\$row.attributeValue.cdata		
GESTION DES BATTERIES	Système de gestion des batteries intégrés (BMS) pour régulation en température & gestion du vieillissement		
REMPLACEMENT DE LA BATTERIE	Remplaçable par l'utilisateur		
TYPE DE BATTERIE	Lithium-ion		
AUTONOMIE PROLONGÉE DE LA BATTERIE	None; See Eaton 5PX UPS for extended runtimes options		
GARANTIE STANDARD USINE	 2-YEAR FACTORY WARRANTY -2 years -Parts, electronics, and batteries coverage -Standard ground shipping -Technical support 		
PLANS DE SERVICES ÉTENDUS	 ADVANCED DEPOT EXCHANGE -5-YEAR DEPOT REPAIR: 5SW5Y-1500UC -Expedited parts coverage for 5 years -Parts, electronics and UPS batteries coverage -Next business day shipping -Technical support ON-SITE 24X7, NEXT DAY RESPONSE 2 YEAR UPGRADE: WUN72XXX-2509UC -On-site expedited parts and labor coverage for first 2 years -Parts, electronics 		

- and UPS batteries coverage
- -Eaton on-site labor coverage
- -24x7 coverage, next day response
- -Next day shipping
- -Technical support

•

- 3 YEAR FLEX PLAN: FLN73XXX-2509UC
- On-site parts and labor coverage for years 3 to 5
- -Parts, electronics and UPS batteries coverage
- -24x7 on-site labor coverage, next day response
- -Next day shipping
- -Technical support

AUTONOMIE À DEMI- CHARGE	11 min
COMMUNICATION PAR BUS DE TERRAIN	Ports RS-232 (RJ45) ; USB comme port standard (HID). Câbles de 6 pi (2 m) RS-232 et USB inclus
EMPLACEMENT CARTE D'EXTENSION	Une fente ; La carte réseau Gigabit (Network-M2) est en option
INTERFACE ETHERNET	Non
INCLUT LA CARTE RÉSEAU	Non
COMPATIBILITÉ LOGICIELLE	Eaton Intelligent Power Manager
INTERFACE UTILISATEUR	Écran graphique LCD
TYPE D'INTERFACE	autre
CONTACT LIBRE DE POTENTIEL	Oui
ALTITUDE	Jusqu'à 3 000 m (10 000 pieds) sans déclassement
VALEUR BTU	Online : 113, Batterie 714
NIVEAU DE BRUIT	<45 dB à 1 mètre
HUMIDITÉ RELATIVE	0-90 % sans condensation
PLAGE DE TEMPÉRATURE	0° à 40°C
MODE DE POSE	Montage en rack
TENSION D'ENTRÉE - MAX	294 V

TENSION D'ENTRÉE - MIN	150 V
TENSION DE SORTIE - MAX	240 V
TENSION DE SORTIE - MIN	200 V
FRÉQUENCE SECONDAIRE - MAX	60 Hz
FRÉQUENCE SECONDAIRE - MIN	50 Hz
EFFICACITÉ À CHARGE MAXIMALE	97
PLAGE DE LA TENSION D'ENTRÉE	160-294 V (réglable à 150 V-294 V)
FRÉQUENCE DE SORTIE	50 - 60 Hz
FACTEUR DE PUISSANCE DE SORTIE	0,7
PHASE (ENTRÉE)	1
PHASE (SORTIE)	1
AUTONOMIE À PLEINE CHARGE	4 min
CONSOMMATION	66 W

PROJECT NAME:	
PROJECT NUMBER:	
PREPARED BY:	
DATE:	



Eaton Corporation plc

Eaton House 30 Pembroke Road Dublin 4, Irlande Eaton.com

© 2025 Eaton. Tous droits réservés.

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









