

Eaton 5P850iR Interactivité de ligne 0,85 kVA 600 W 4 sortie(s) CA



850 VA, 600 W, C14, 4x C13, USB, RS-232, LCD, 40 dB, 13.8 kg, 1U

Note : Pas noté

Prix

Prix Remisé: 586,81 €

Remise:

TVA: 117,36 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit Le nouvel onduleur Eaton 5P est à la pointe de la technologie line interactive. De 650VA à 1550VA, il est muni d'un écran LCD dernière génération et de la fonction de mesure d'énergie. 5P est l'onduleur idéal pour la protection de vos équipements réseaux & IT, de vos serveurs, switches, routeurs et autres équipements de stockage. Disponible en version Tour ou Rack.

Caractéristiques	
Topologie UPS	Interactivité de ligne
capacité de la puissance de sortie	0,85 kVA
Puissance de sortie	600 W
Forme d'onde	Sinusoïde pur
Tension de voltage à l'entrée (min)	150 V
Tension de voltage à l'entrée (max)	294 V
Fréquence d'entrée	40/70 Hz
tension de voltage à la sortie (min)	200 V
Tension de voltage à la sortie (max)	240 V
fréquence de sortie	50/60 Hz
Nombre de phases d'entrée	1
Nombre de phases de sortie	1
Efficacité	98%
Le mode ECO	Non

Niveau sonore 40 dB
 Connectivité
 Types de sortie Coupleur C13
 AC
 Prise mâle Coupleur C14
 Nombre de 4 sortie(s) CA
 prises en sortie
 Port USB Oui
 Quantité de 1
 Ports USB 2.0
 Port RS-232 1
 Batterie
 Technologie Sealed Lead
 batterie Acid (VRLA)
 Temps de 12 min
 secours type à
 demi de charge
 Batterie Oui
 échangeable à
 chaud
 Test de batterie Oui
 automatique
 Design
 Format A mettre sur
 rack
 Couleur du Noir
 produit
 Capacité du 1U
 rack
 Type d'écran LCD
 Sécurité EN 62040-1,
 UL 1778
 Certification IEC/EN
 62040-1, UL
 1778, IEC/EN
 62040 -2 ,
 IEC/EN
 62040-3
 (Performance),
 CE, CB report
 (TUV)
 Conditions environnementales
 Température 0 - 35 °C
 d'opération
 Détails techniques
 Code du 85078000
 système
 harmonisé
 Poids et dimensions
 Largeur 438 mm
 Profondeur 509 mm
 Hauteur 43,2 mm
 Poids 13,8 kg
 Informations sur l'emballage
 Kit de montage Oui
 en rack
 Carte de Non
 gestion
 intégrée
 Logiciels Intelligent
 fournis Power Software
 suite
 Autres caractéristiques
 Type de IEC C14
 connexion
 d'entrée
 Compatibilité Non
 Mac
 Tension 230 V

nominale de
 sortie
 Tension 230 V
 nominale à
 l'entrée

Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.