

## Eaton 5P 650i Interactivité de ligne 0,65 kVA 420 W 4 sortie(s) CA



650 VA, 420 W, C14, 4x C13, USB, RS-232, LCD, 40 dB, 7.8 kg

Note : Pas noté

### Prix

Prix Remisé: 344,20 €

Remise:

TVA: 68,84 €

[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	0,65 kVA	
Puissance de sortie	420 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 prises en sortie	4 sortie(s) CA
Port USB	Oui
Quantité de Ports USB 2.0	1
Port RS-232	1
Batterie	
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)
Temps de secours type à demi de charge	9 min
Batterie échangeable à chaud	Oui
Test de batterie automatique	Oui
Design	
Format	Tower
Couleur du produit	Noir
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 d'opération	0 - 35 °C
Détails techniques	
Code du système harmonisé	85078000
Poids et dimensions	
Largeur	150 mm
Profondeur	345 mm
Hauteur	230 mm
Poids	7,8 kg
Informations sur l'emballage	
Carte de gestion intégrée	Non
Logiciels fournis	Intelligent Power Software

	suite
Autres caractéristiques	
Type de connexion d'entrée	IEC C14
Compatibilité Mac	Non
Tension nominale de sortie	230 V
Tension nominale à l'entrée	230 V

#### Commentaires des clients

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