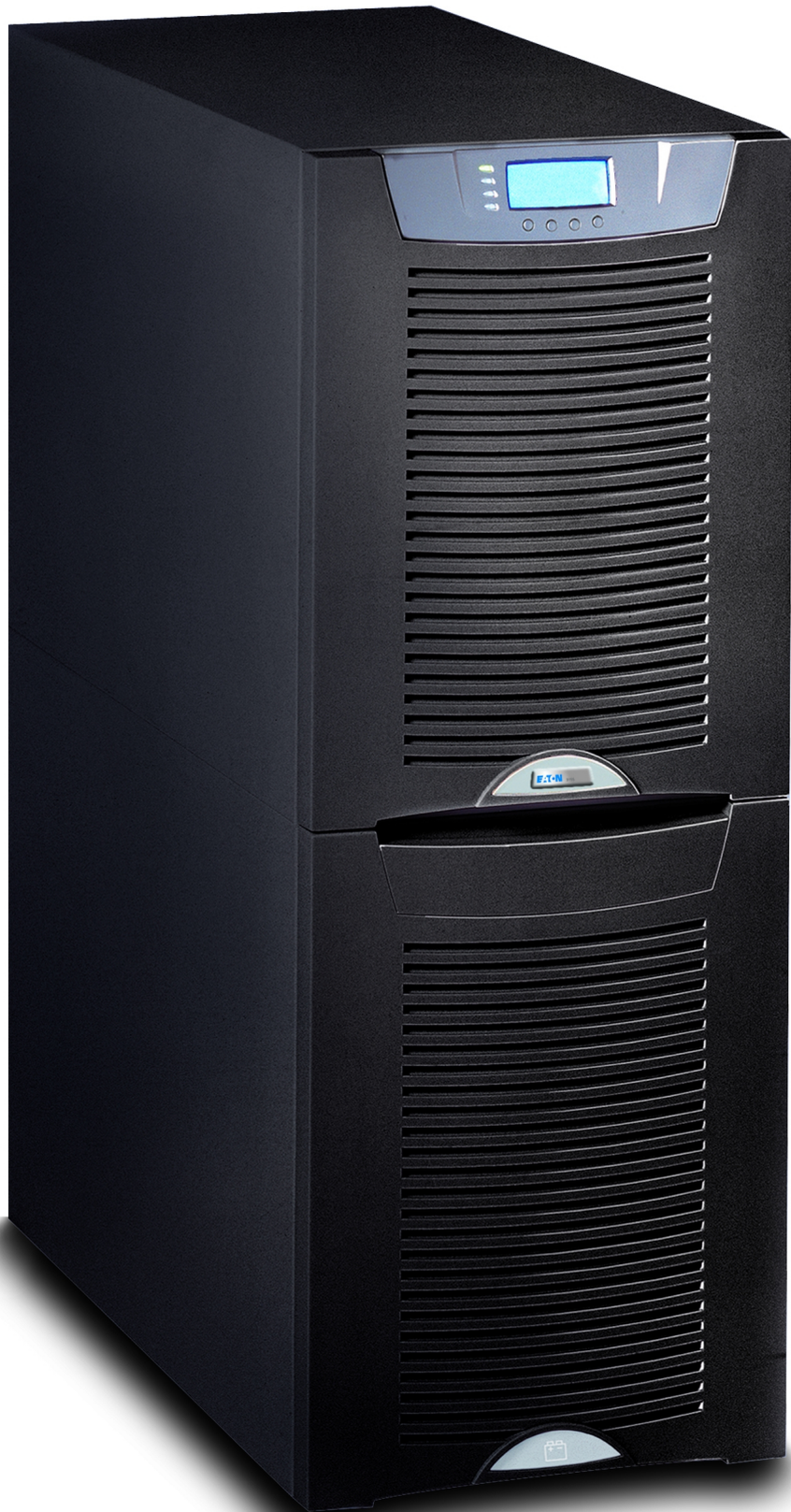


Eaton Powerware 9155-10-S-25-64x9Ah-MBS 10 kVA 9000 W





9155-10-S-25-64x9Ah-MBS

Note : Pas noté

Prix

Prix Remisé: 5121,35 €

Remise:

TVA: 1024,27 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit L'onduleur Eaton 9155 offre une protection électrique idéale pour les salles serveurs, mais aussi pour de nombreuses autres applications critiques (médical, industrie, banque, ..). C'est un équipement de technologie on line double conversion, particulièrement compact, évolutif et complet. - Un ensemble compact, avec batteries internes, bypass statique intégré et bypass de maintenance, très facile à transporter et à déplacer. - Facteurs de Puissance très élevés : 0.9 en sortie (30% de puissance en plus par rapport aux onduleurs standards à facteur de puissance 0,7) et 0,99 en entrée (très faible taux de distorsion harmonique garantissant la compatibilité avec tout équipement en amont) - Gestion intelligente des batteries par technologie ABM qui prolonge leur durée de vie - Pour une fiabilité maximum, plusieurs onduleurs 9155 peuvent être connectés en parallèle capacitive et redondante grâce au brevet Hot Sync® d'Eaton - Un écran LCD et une large gamme d'options de communications font du 9155 un onduleur particulièrement facile à utiliser - Une solution durable grâce à son rendement et sa densité de puissance élevés qui diminuent son coût de possession par une moindre consommation électrique et des frais de transport et d'installation plus faibles

capacité de la puissance de sortie	10 kVA
Puissance de sortie	9000 W
Tension de voltage à l'entrée (min)	110 V
Tension de voltage à l'entrée (max)	456,5 V
Fréquence d'entrée	45/65 Hz
tension de voltage à la sortie (min)	220 V
Tension de voltage à la sortie (max)	415 V
Nombre de phases d'entrée	1
Nombre de phases de sortie	1
Efficacité	92%
Facteur de puissance d'entrée	0,99
Facteur de puissance de sortie	0,9
Tension de sortie THD	3%
Courant d'entrée THD	4,5%
Niveau sonore	50 dB
Connectivité	
Nombre de ports série	1
Batterie	
Technologie batterie	Nickel-Cadmium (NiCd)
Temps de secours type au chargement complet	25 min
Design	
Format	Tower
Couleur du produit	Noir
Type d'écran	LCD
Sécurité	IEC 62040-1, IEC 60950-1
Poids et dimensions	
Largeur	305 mm
Profondeur	702 mm
Hauteur	1214 mm
Poids	290 kg
Autres caractéristiques	

Type de batterie

64x9Ah

Commentaires des clients

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