

Gamme Vertiv™ PowerUPS 200 Line Interactive

Une batterie de secours line interactive haute performance pour les appareils électroniques premium



Points forts

La gamme Vertiv™ PowerUPS 200 Line Interactive offre une protection électrique premium à vos appareils électroniques grâce à sa conception modernisée et à ses fonctionnalités améliorées.

Caractéristiques et avantages

Régulation Automatique de Tension

(AVR) : Stabilise la puissance de sortie pendant les fluctuations, prolonge la durée de vie de la batterie et fournit une alimentation électrique propre à tous les appareils connectés.

Jusqu'à 8 prises de sortie : Disponible avec 4 à 8 prises au total, dont 6 protégées contre les surtensions et secourues par batterie pour tous vos appareils critiques.

Batteries remplaçables par l'utilisateur :

Remplacez rapidement et en toute sécurité les batteries pour prolonger la durée de vie de l'onduleur.

Ports de charge USB-A et USB-C :

Recharge pratique pour vos appareils mobiles.

Écran LCD couleur :

L'écran LCD couleur affiche un aperçu rapide des niveaux de charge de la batterie, des alertes et de l'autonomie estimée.

Protection contre les surtensions des

liaisons réseau : Protège votre équipement des surtensions qui circulent à travers les câbles réseau.

Gestion des alarmes : Un bouton de mise en sourdine dédié permet de désactiver rapidement les alarmes

Garantie 3 ans : Couverture complète de l'unité, y compris la batterie, avec une garantie de remplacement avancé pratique.

Plan de protection de l'équipement

(EPP) : Le plan de protection de l'équipement (EPP) offre le remboursement ou le remplacement de tout appareil endommagé par des surtensions lorsqu'il est connecté à votre Vertiv™ PowerUPS 200.

Logiciel de gestion gratuit :

Vertiv™ Power Assist arrête vos appareils en douceur pendant les pannes électriques. Il est facile à installer et aide à protéger vos dispositifs des pertes de données et des dommages matériels.



Vertiv™ PowerUPS 200

Alimentation de secours haute performance et protection de vos appareils électroniques des surtensions

La gamme Vertiv™ PowerUPS 200 Line Interactive offre des capacités d'onduleur monophasé de haute qualité dans une conception élégante, offrant une alimentation de secours premium et une protection contre les surtensions pour vos dispositifs électroniques. Cette gamme propose des options de configurations de prises IEC et Schuko, avec des fonctionnalités améliorées pour une meilleure protection et facilité d'utilisation.

Avec jusqu'à huit prises de sortie, Vertiv™ PowerUPS 200 offre la flexibilité pour alimenter et protéger plusieurs appareils simultanément, notamment les ordinateurs, les consoles de jeu, les postes de travail, les terminaux de point de vente (TPV), les réseaux sans fil, les systèmes de surveillance et plus encore.

Grâce à sa garantie standard de 3 ans, le Vertiv™ PowerUPS 200 allie fonctionnalité et esthétique moderne, offrant une protection électrique fiable conçue pour répondre à vos besoins.

Applications

Vertiv™ PowerUPS 200 est idéal pour :

- Les appareils électroniques personnels
- Les réseaux sans fil
- Les téléviseurs
- Les PC
- Les écrans
- Les consoles de jeu
- Les lecteurs multimédias en streaming
- Les systèmes de surveillance
- Les dispositifs intelligents
- Les systèmes de terminaux de point de vente (TPV)



PS46-1000IT-SCH

PS46-1000IT-SCH

PS46-1000IT-IEC

PS46-1600IT-IEC



Caractéristiques techniques

Modèles IEC	PSA6-1000IT-IEC	PSA6-1600IT-IEC
Modèles Schuko	PSA6-1000IT-SCH	PSA6-1600IT-SCH
Puissance (VA/W)	1 000 / 625	1 600 / 1 000
Dimensions de l'unité (mm) L x P x H	120 x 430 x 290	
Poids de l'unité (kg)	9,8 kg	11,8 kg
Dimensions du colis (mm) L x P x H	215 x 510 x 370	
Poids du colis (kg)	12,0 kg	14,0 kg
Entrée AC		
Tension nominale	220-240 VAC	
Plage de tension	140-290 VAC	
Plage fréquence	50/60 HZ +/- 1 Hz (détection automatique)	
Protection	Disjoncteur réinitialisable	
Parafoudre	Phase-Neutre, Phase-Terre et Neutre-Terre	
Puissance de protection contre les surtensions	600 joules	
Câble d'entrée	IEC C14 amovible 1,8 m	
Sortie AC (sur secteur)		
Tension nominale	220-240 VAC	
Plage de tension	195-255 VAC	
Plage fréquence	50/60 HZ +/- 1 Hz (détection automatique)	
Rendement	Jusqu'à 95 % à 100 % de charge	
Sortie AC (sur batterie)		
Tension nominale	230 VAC	
Plage de tension	230 +/- 10 VAC	
Plage fréquence	50/60 HZ +/- 1 Hz (détection automatique)	
Forme d'onde	Onde sinusoïdale simulée	
Durée de transfert	2 à 6 ms, typique (10 ms max)	
Capacité de surcharge	110 % pendant 5 secondes, 120 % d'arrêt immédiat	
Protection	Électronique (surintensité, court-circuit, surcharge)	
Autonomie (pleine charge/demi-charge) min	2 min / 11 min	2 min / 10 min
Type de batterie	Plomb étanche (VRLA)	
Prises protégées des surtensions et secourues par batterie		
Modèles IEC	6 (IEC)	6 (IEC)
Modèles Schuko	4 (Schuko)	6 (Schuko)
Prises de surtension uniquement		
Modèles IEC	0	2
Modèles Schuko	0	0
Exigences environnementales		
Température de fonctionnement (°C)	32 - 104 (0 à 40)	
Altitude de fonctionnement (mètre)	0 - 3 000	
Humidité relative	0 à 90 % sans condensation	
Température de stockage (°C)	-20 à 40	
Altitude de stockage (mètres)	0 - 3 000	
Niveau sonore	< 40 dBA à 1 m de tous les côtés	< 45 dBA à 1 m de tous les côtés
Normes et certifications		
Sécurité	CB, CE, EN/IEC 62040-1, UKCA, RCM, EAC	
RFI/EMI	EN/IEC 62040-2, EN/IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3, CAT : C1	
Immunité contre les surtensions	IEC 61000-4-5	
Environnemental	ROHS, REACH, WEEE	
Transport	Procédure ISTA 3A	

Vertiv.com | Vertiv France SAS, Bâtiment Tolède, 3 rue Le Corbusier 94150, Rungis, France

© 2025 Vertiv Group Corp. Tous droits réservés. Vertiv™ et le logo Vertiv sont des marques déposées ou commerciales de Vertiv Group Corp. Tous les autres noms et logos mentionnés sont des noms de produits, des marques commerciales ou déposées qui appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Malgré le soin apporté à l'exactitude et à l'exhaustivité de ce document Vertiv Group Corp. ne peut être tenue responsable et décline toute responsabilité en cas de dommages résultant d'une utilisation de ces informations ou de quelconques erreurs ou omissions. Les descriptifs techniques, remises et autres offres promotionnelles sont susceptibles d'être modifiés à la seule discrétion de Vertiv après notification.