



Rack - mount innovative computers for professionals

Alsentech présente OPEN Racksen, pour toutes les applications exigeantes, mobiles ou sédentaires.

Vous pouvez enfin construire votre PC en rack 19" sur la base d'un châssis de haute qualité, compact et extensible.

Châssis rack exclusif

OPEN Racksen est un châssis en rack professionnel au format 19" 4U.

Entièrement en acier, avec son design remarquable et sa faible profondeur (41 cm), il peut être monté dans un flight-case.

Vous pouvez y installer votre carte mère ATX, vos unités 5,25", 3,5" et vos cartes longues.

Deux prises arrières 230V protégées alimentent les autres appareils de votre set.

Le panel arrière constitue un moyen simple d'ajouter des prises USB, Firewire ou SCSI.



Protections électriques

Le Châssis Racksen intègre trois niveaux de protections contre les risques électriques : fusibles, parafoudre et onduleur. Un ventilateur "ball bearing" 120 x 120, efficace et peu bruyant, assure le refroidissement, avec un double système de filtration (grille métal et mousse).

Connectique avant

La conception "face avant" d'OPEN Racksen vous donne un accès direct et aisé à l'ensemble des connecteurs. Les branchements ou les vérifications deviennent instantanés. Il est disponible en version façade jaune lumineux ou noire givrée.



CARACTERISTIQUES

	Sans onduleur	Avec onduleur intégré
Modèle constructeur	OR350BY	OR350UY
Format du boîtier	Rack 4U, intégrable en flight case	
Dimensions	Hauteur : 18cm (4U) - Largeur : 48cm (19") - Profondeur : 41,5cm	
Poids	12 kg	15 kg
Matériau/couleur	Acier galvanisé à fleurage masqué - face avant peinte couleur jaune lumineux	
Prises Alimentation arrières	1 IEC320 mâle entrée 230V protégée par 2 fusibles rapides 1 IEC320 mâle sortie 230V vers alimentation ATX protégée par parafoudre et ondulée 2 prises de courant standard français 2P + terre, protégées par parafoudre (possibilité autres standards européens : nous consulter)	
Protection parafoudre	Protection en mode commun et différentiel Visualisation de l'état du parafoudre par voyant	
Onduleur	-	Intégré, ligne Interactive autonomie 4/8min
Alimentation	Fortron 350W PFC - connecteur PIV	Fortron 350W PFC - connecteur PIV
Emplacements disponibles en façade pour périphériques	Logements 5,25" : 1 horizontal / 3 verticaux 1 logement 3"1/2 en face avant	Logements 5,25" : 1 horizontal / 2 verticaux 2 emplacements pour disque 3,5"
Emplacements disponibles en internes pour périphériques	+ 1 emplacement mixte pour disque 3,5" ou 2,5"	
Commandes en façade	1 bouton POWER métal + voyant POWER incorporé (vert), 1 bouton RESET en retrait	
Sorties slot	7 emplacements avant, 1 emplacement arrière	
Aération arrière du boîtier	Ventilateur 120x120 ball bearing alimenté par prise 3 broches (carte mère) : 34dB + filtre aluminium + ensemble de filtre antipoussière démontable	
Montage carte mère	Type ATX/Full ATX (jusqu'à 13"/33cm de profondeur sans HD internes)	
Accessoires livrés	1 kit de visserie interne, 1 kit de brackets 1 kit CEM (contact pour isolation des cartes filles et des brackets à monter) 2 poignées (aluminium, résistance 50 kg) 1 câble alimentation 2m, 2 fusibles rapide, 1 câble liaison onduleur/alimentation	
Options (nous consulter)	Câpot de protection du bouton Power Turbine d'extraction d'air sur bracket Alimentation 400W Zalman (en remplacement de l'alimentation Fortron) Couleur Face avant "Noir Givré"	

* : Racksen, Zalman et Fortron sont des marques déposées



Lauréat du premier concours national d'aide à la création d'entreprise de technologie innovante

Alsentech

85, allée Charles de Fitte - A143 - 31300 TOULOUSE - France

Tél : + 33 (0)5.61.00.83.42 - Fax : + 33 (0)5.61.00.83.43 - info@racksen.com - www.racksen.com