

## Guide D'acheter Le Casier De Serveur /Liste de contrôle

**Quelles sont les qualités essentielles d'un casier de serveur ? Donnez-moi une liste de contrôle pour comparer des casiers de serveur de Hanut à d'autres casiers de serveur disponibles dans le marché. Comment les casiers de serveur de Hanut rivalisent-ils avec les concurrents ?**

<b>Facteur/Trait</b>	<b>Hanut</b>		
<u>Profondeur-Supplémentaire*</u>	Oui		
<u>La ventilation avant-en arrière de catégorie de serveur*</u>	Oui		
<u>Canaux verticaux intégrés de câble</u>	Oui		
<u>Gamme complète des accessoires</u>	Oui		
<u>Lot d'accessoires spécial de anti-tremblement de terre</u>	Oui		
<u>Finition texturisée de couche de poudre</u>	Oui		
<u>Tailles marquées individuellement de U</u>	Oui		
<u>Embarque assemblés entièrement</u>	Oui		
<u>Courte porte arrière - direction de câble.</u>	Oui		
<u>Expansibilité (option d'aboyer/accouplement)</u>	Oui		
<u>Sécurité: portes verrouillables et panneaux latéraux</u>	Oui		
<u>Garantie de la qualité : Système De Qualité d'ISO 9002</u>	Oui		
<u>Numéro de téléphone en service libre appel</u>	1-600-211405		
<u>Système de commande en sureté, rapide et commode</u>	Oui		
<u>Consultation libre</u>	Oui		

\* les moyens fortement recommandés/un trait qu'il faut absolument avoir.

### Explication

#### **Profondeur-Supplémentaire**

Les casiers profonds de 800 millimètres sont démodés/non appropriés pour mettre les casiers de serveurs et pour beaucoup d'autres actifs matériel de l'informatique.

Les serveurs en général et les serveurs support-montables en particulier deviennent plus minces et plus profonds. Les casiers de 800mm de profondeur ne répondent déjà pas aux exigences de profondeur de beaucoup de serveurs de bâti de support. Par exemple : SUN recommande les casiers de profondeur de 36"(900 millimètres) pour son entreprise d'E2220R et d'E420R, le serveur optimisé par le casier populaire Netserver 6000r de la HP est plus de 800mm de profondeur et VERSARails de Dell, qui est exigé pour le casier Dell support-montent des serveurs, exigent du support d'être au moins 880mm de profondeur.

"Nous utilisons les casiers profonds de 900mm, les serveurs d'IBM exigent la profondeur pour deux raisons - les serveurs sont vraiment longs, et la gestion des cables et des glissière des rails dépassent au delà de l'extrémité du serveur. Nous venons de passer par la douleur de développer une norme de défilement ligne par ligne - et c'est 900 que nous avons décidé. :-)"  
Un commentaire signalé sur la liste de contact SAGE-AU.

Une majorité accablante de casier de serveur disponibles aux Etats-Unis ont 900mm de profondeur ou plus . Les casiers de serveur comme les casiers universels de Compaq 9000 séries, casiers de série d'Altos d'Acer, clôtures de APC NetShelter, les casiers de série de Dell PowerEdge etc. ont chacun 900mm ou plus de profondeur.

La profondeur globale plus grande (900mm, 1000mm contre 800 millimètres) laisse plus d'espace en avant et en arrière pour le cheminement de câble ainsi pour améliorer la gestion de câble.

**TOP**

---

Allez pour les casiers "Supplémentaire-Profonds" de serveur de Hanut pour protéger votre investissement.

### La ventilation avant en arriere de categorie de serveur d'ordinateur.

Pour dissiper la chaleur, les serveurs de bâti de support sucent l'air de leur avant et épuisent l'air chaud de leur arrière. Par conséquent la ventilation avant en arrière de catégorie de serveur d'ordinateur est une nécessité dans tous les casiers de serveur. Les portes avant et arrière du "airmax" de Hanut ont le secteur de passage de 64% pour la dissipation efficace de la chaleur.

Les casiers du serveur de la meilleure qualité comme les casiers universels de 9000 séries de Compaq, les casiers de série d'altos d'Acer, les clôtures de RPA NetShelter, de Dell PowerEdge séries tout a ce type de ventilation.

La ventilation des panneaux latéraux, de la manière prévue par quelques fabricants de support au lieu de la ventilation de l'avant à l'arrière, est insatisfaisante et peu convenable pour des serveurs de bâti de support. Ce type de ventilation n'est également pas adaptable à la configuration de multi-compartiment où deux ou plus casiers de serveur sont couplés côte à côte.

La ventilation avant en arrière de catégorie de serveur d'ordinateur n'est pas une option mais un trait qu'il faut absolument avoir dans un casier de serveur.

**TOP**

---

### Canaux verticaux intégrés

Les casiers de serveur de Hanut fournissent 4 les canaux verticaux intégrés qui permettent le cheminement systématique et facile des données et des cables électriques . Dans de nombreux cas ces canaux intégrés de câble éliminent la nécessité d'acheter les directeurs verticaux de câble séparément.

Les acheteurs désirant le câblage facile et systématique devraient préférer des casiers de serveur qui ont des ouvertures d'accès de câble dans le toit et la base, des canaux verticaux intégrés de câble, des accessoires de gestion de câble et d'autres traits de gestion de câble/équipements.

**TOP**

---

### Gamme complète des accessoires

Les accessoires complètent le casier de serveur en augmentant la sécurité, l'utilité, l'administration et la fiabilité des serveurs montés et d'autre matériel de l'informatique. En plus de tous les accessoires généralement requis comme les étagères, l'unité de distribution d'énergie etc Hulasi offre beaucoup d'accessoires spéciaux par exemple. - l'équipement d'anti-tremblement de terre, KVM/commutateur de console etc. pour répondre mieux aux exigences de ses clients. Hulasi est commis d'offrir des

accessoires améliorés et/ou nouveaux .

**IMPORTANT :** Des accessoires de casier de serveur de Hanut ont été conçus pour la profondeur de 900mm pour assurer la pleine compatibilité avec les serveurs montables de casier. La plupart des serveurs montables exigent que l'avant et l'arrière des rails élevés de 19"soient au moins 28" (711mm) à part.

Les accessoires conçus pour la profondeur de 800mm supporte quand les rails d'avant et d'arrière sont approximativement 24"(610mm) à part. → Problème. Question de compatibilité.

Les accessoires de casier de serveur de Hanut montent approximativement à 28.5"(724mm). → Compatible. Aucun problème.

Veillez s'assurer que vous achetez des accessoires de casier de serveur qui sont conçus pour 900mm de profondeur ou plus.

**TOP**

---

### **L'équipement special d'anti tremblement de terre**

L'équipement d'anti tremblement de terre est recommandé pour la protection supplémentaire en tant que partie de gestion de désastre/du plan d'empêchement.

### **Finition durable texturisée de couche de poudre de polyester**

La finition durable, texturisée et attrayante de couche de poudre de polyester donne aux casiers de serveur de Hanut un regard moderne. Les casiers de serveurs de Hanut montrent vos serveurs et d'autre équipement de l'informatique d'une manière élégante.

### **Les hauteurs individuellement numérotés d'U-support**

L'effort et le moment nécessaires pour l'équipement de support dans des casiers de serveur avec des hauteurs individuellement numérotés d'U-support peuvent être d'une manière significative moins que des casiers de serveur sans l'hauteur individuellement numérotés d'U-support.

### **Embarque assemblés entièrement**

Les acheteurs doivent préférer des casiers de serveur qui viennent entièrement assemblés plus que ceux qui doivent être assemblés. La petite économie dans le fret ne vaut pas la peine d'assembler le casier de serveur. Les casiers de serveur de Hanut embarquent entièrement assemblés et qui sont prêts pour l'installation immédiate.

### **Courte Porte Arrière : solution innovatrice de gestion de câble**

La courte porte arrière au lieu de la porte arrière intégrale standard simplifie de plus le câblage de va -et-vient du casier de serveur. Le câblage par la courte porte arrière est plus facile par rapport au câblage par la base.

Dans un casier avec les arriere portes intégraux , les câbles doivent être pris par la base du support. A cause de l'espace insuffisant entre la base et le plancher, les casiers doivent souvent être placés sur une plateforme augmentée. La construction de la plateforme augmentée prend du temps et de l'argent. Les câbles étant pris par l'espace entre la courte porte arrière et le fond du cabinet il n'y a aucun besoin de mettre le casier support de serveur sur une plateforme augmentée → une économie importante d'argent et de temps !

La courte porte arrière est un autre trait "facile pour employer" des casiers de serveur de Hanut – les casiers préférés pour des serveurs de bâti de support.

**TOP**

---

### **Expansibilité - L'équipement D'Aboyer/ D'Accouplement**

L'équipement d'aboyer/d'accouplement est employé pour joindre deux ou plus casiers de

serveur de la même taille pour créer une configuration de multi-casier. Grâce aux possibilités aboyantes du serveur de Hanut vous pouvez apprécier l'économie significative quand vous achetez le 2ème, 3ème... casier de serveur de Hanut. Par rapport à 2 panneaux latéraux par casier vous aurez besoin de seulement 2 panneaux latéraux pour la configuration de multi-casier.

### **Accessoires pour la stabilité-Supplémentaire**

Hulasi offre une plaque de stabilisation et l'équipement de Ballast (poids mort) pour la protection finie de bout tout en glissant hors du serveur et d'autre matériel de l'informatique du casier du serveur . La plaque stabilisante peut être facilement attachée à l'avant ou l'arrière de la base du casier. Pour l'augmentation de la stabilité et le degré de sécurité du casier, la plaque peut être boulonnée au plancher. Facile à employer et l'équipement à prise rapide de ciment est disponible (commandez séparément). Quand l'équipement de Ballast est utilisé avec la plaque de stabilisation, cet équipement s'améliore de l'avant--en arrière la stabilité mécanique du casier de serveur. L'équipement de Ballast est particulièrement recommandé pour les casiers légèrement chargés de serveur (le casier du serveur de 100 kilogrammes de composants installés) et dans des casiers de serveur où l'équipement lourd est installé, enlevé ou glissé hors du casier de serveur habituellement.

### **Garantie de la qualité : Système De Qualité d'ISO 9002**

Le service de fabrication de Hulasi est certifiée par ISO 9002. Le système de qualité d'ISO 9002 couplé a l'équipement moderne de fabrication et les technologies s'assurent que les casiers de serveur de Hanut sont sans défaut et sont de qualité internationale.

### **La citation et le système de commande facile, rapide et en sureté**

Hulasi est la seule compagnie indienne qui a la demande en ligne de la forme de la citation (RFQ) pour des casiers et des accessoires de serveur. Nous garantissons la meilleure citation des prix dans 2 jours d'affaires.

### **Consultation technique libre**

Acheter le casier correcte de serveur et les accessoires de casier de serveur est très important. Hulasi prend la fierté dans la compétence de ses représentants de commerce de recommander les configurations de casier de serveur qui répondent aux exigences techniques et mêmes commerciales de ses clients.

**TOP**

---

### **Site Web de produit et littérature complets de produit**

Sont fournis pour aider les clients à choisir le casier correcte de serveur pour vos serveurs montables de casier – Casier "Supplémentaire-Profond" De Serveur De Hanut.

**Le casier "Supplémentaire-Profond" de serveur de Hanut - les casiers préférés pour des serveurs de bâti de support**

**Allez pour la paix de l'esprit. Allez avec les spécialistes des casiers de serveur. Allez pour Hanut.**

---