

家      プロダクト      価格      私達に連絡しなさい      FAQ      サイトマップ

[家](#) >> ガイドを買うサーバーキャビネット

[インド](#)

### サーバー棚の購入ガイド/チェックリスト

サーバー棚の必要な質は何であるか。市場で利用できる他のサーバー棚によって Hanut サーバー棚を比較するために私にチェックリストを与えなさい。サーバー棚はいかに Hanut 競争相手と比較するか。

要因/特徴	Hanut		
<a href="#">余分深さ*</a>	はい		
<a href="#">サーバー等級の換気前部に*</a>	はい		
<a href="#">統合された縦のケーブルテレビ</a>	はい		
<a href="#">付属品の広範囲の範囲</a>	はい		
<a href="#">特別な反地球の震動の付属品セット</a>	はい		
<a href="#">織り目加工の粉のコート</a> の終わり	はい		
<a href="#">それぞれ印を付けられたU</a> の高さ	はい		
<a href="#">船は助Iに集まっていた</a>	はい		
<a href="#">短い後部ドア</a> #8211; <a href="#">ケーブルの mgmt。</a>	はい		
<a href="#">拡張性</a> (ほえる/カップリングの選択)	はい		
<a href="#">保証: ロックできるドア及び側面</a>	はい		
<a href="#">品質保証:</a> ISO 9002 の品質システム	はい		
<a href="#">料金無料の電話番号</a>	1-600-211405		
<a href="#">安全で、速く及び便利な命令システム</a>	はい		
<a href="#">自由な相談</a>	はい		

\* 強く推薦される平均に/特徴がなければならない。

#### 説明

##### 余分深さ

800 ミリメートルの深い棚はハウジングのラックマウントサーバーのために旧式/適している及び多くの他の箱型ハードウェア。

一般的で、棚取付け可変サーバーのサーバーは特により細く、より深くなっている

る。800mm 深い棚は既に多くのラックマウントサーバーの深さの条件を満たさない。例えば: 日曜日はE2220R 及びE420R 企業のための36"(900 ミリメートル) の深い棚をサーバー、H-P.fs 推薦し、普及した棚によって最大限に活用されるサーバーによってNetserver 6000r が深い800mm にある土台のDell.fs のラックマウント式サーバーに要求されるDell.fs VERSARails は棚が深い少なくとも880mm であるように要求する。

"私達は2 つの理由のために900mm の深い棚を、IBM サーバー要求する深さを使用する-サーバーは実際に長く、ケーブルの管理及びスライドの棚はサーバーの端を越えて突出る。私達はラッキングの標準の開発の苦痛によってちょうどあった - そして900 は私達が決定したものである。 :-)"

郵送のリストSAGE-AU で掲示されるコメント。

米国で利用できるサーバー棚の圧倒的な過半数は900mm 番またはより深いである。サーバーはCompaq のように9000 のシリーズ普遍的な棚、Acer ALTO シリーズ棚、APC NetShelter のエンクロージャを悩ます、デルのPowerEdge シリーズ棚等は900mm 番またはより深いすべてである。

すばらしく全面的な深さ(900mm 、800 ミリメートル対1000mm) は旅程のための前部そして後部のより多くのスペースをケーブルで通信するこうしてケーブル管理を高めることを割り当てる。

ホーム

---

あなたの投資を保護することをHanut "余分深い" サーバー棚のために行きなさい。

コンピュータサーバー等級の換気を支持する前部

熱を散らすためには、ラックマウントサーバーは前部から空気を吸い、後部からの熱気を排出する。従って前部はコンピュータサーバー等級の換気を支持するためにすべてのサーバー棚の絶対必要である。Hanut.fs の.eairmax.f に前部及び後部ドア有効熱の消滅のための64% の出口区域がある。

優れたサーバーはCompaq のように9000 のシリーズ普遍的な棚、Acer ALTO シリーズ棚、すべてにこのタイプの換気があるAPC NetShelter のエンクロージャ、デルのPowerEdge シリーズ棚等を悩ます。

換気を支持するために前部の代わりにある棚の製造業者によって提供されるように側面からの換気は、ラックマウントサーバーのために不助I、不適當である。このタイプの換気は2 つまたはより多くのサーバー棚並んでつながれる適応可頼けない多湾告やまたでない。

コンピュータサーバー等級の換気を支持する前部は選択機高くないしかしa にサーバー

棚の特徴がなければならない。

ホーム

---

### 統合された縦チャンネル

Hanut サーバー棚は4 つを統合したデータ及び送電線の組織的及び容易な旅程を可視化する縦チャンネルを提供する。多数でこれらの統合されたケーブルテレビを除去する別の縦ケーブルのマネージャーを買う必要性を包装しなさい。

容易な、組織的ケーブルルーティングを望んでいるバイヤーは屋根および基盤でケーブルのアクセスの開始、統合された縦のケーブルテレビ、ケーブル管理付属品および他のケーブル管理特徴/設備を備えているサーバー棚を好むべきである。

ホーム

---

### 付属品の広範囲の範囲

付属品は取付けられたサーバーおよび他の保証、修理可能A管理性および信頼性を高めることのサーバー棚をそれハードウェア補う。すべての一般に必須の付属品に加えて棚、電力配分装置等のHulasi の提供を多くの特別な付属品例えば&#8211; 好みなさい; 反地震のキット、KVM/最もよくcustomers.f の条件を満たすコンメ[ルスイッチ等。Hulasi は改良されたおよび/または新しい提供することの付属品に託される。

重要: 棚の取付け可視サーバーとの完全な両立性を保障するようにHanut サーバー棚の付属品は900mm の深さのために設計されていた。ほとんどは取付け可視サーバーを要求し、前部育てる19"の取り付けレールを離れてである少なくとも28" (711mm) 悩ます。

付属品は800mm の深さの台紙のために前部及び後部取り付けレールがおおよそ24"(610mm) の離れてとき設計した。&grave; 問題。両立性問題。

Hanut サーバー棚の付属品はおおよそ28.5"(724mm) に取付ける。&grave; 互換性がある。オーケーです。

900mm またはより多くの深さのために設計されているサーバー棚の付属品を買うことを確認しなさい。

ホーム

---

### 特別な反地震のキット

反地震のキットは災害対策/防止の計画の部分として余分保護のために推薦される。

### 耐久の織り目加工ポリエステル粉のコートの終わり

耐久の、織り目加工及び魅力的なポリエステル粉のコートの終わりはHanut サーバー棚に現代一見を与える。Hanut サーバーはショー箱をあなたのサーバーおよび他それ装置優雅に悩ます。

### それぞれ番号を付けられたU 土台の高さ

必要なそれぞれ番号を付けられたU 土台の高さのサーバー棚の土台装置の努力そして時間はそれぞれ番号を付けられたU 土台の高さのないサーバー棚よりより少しかなりである場合もある。

### 助Iに組み立てられる船

バイヤーは組み立てられた終わる棚組み立てられる必要がある助Iに来るサーバー棚を好まなければならない。貨物の小さいセービングはサーバー棚を組み立てることの悩みの価値がない。Hanut サーバー棚は即時の取付けの助Iに組み立てられた準備ができた出荷する。

### 短い後部ドア: 革新的なケーブル管理解決

それ以上のサーバー棚に出入して標準的な実物大の後部ドアの代わりに短い後部ドアはケーブルルーティングを簡単にする。短い後部ドアを通したケーブルルーティングは基盤を通してケーブルルーティングと比較してより容易である。

実物大の後部ドアが付いている棚でケーブルは棚の基盤を通して導かれなければならない。基盤と床間の不助Iなスペースのために、棚は頻繁に上げられたプラットフォームに置かれなければならない。上げられたプラットフォームを組み立てることは時間が及びお金をかかると。短い後部ドアとキャビネットの底間のギャップによって導かれてケーブルが上げられたプラットフォームにサーバー棚を置く必要性がない → お金及び時間の主要なセービング!

短い後部ドアはもう一つのHanut サーバー棚の特徴を"使用して" 容易である – ラックマウントサーバーのための好まれた棚。

ホーム

---

### 拡張性- ほえる/カップリングのキット

多棚告々を作成するために同じ高さの2 つまたはより多くのサーバー棚を結合するのにほえる/カップリングのキットが使用されている。第2 買うときHanut サーバーのほえる機頼7おかげで重要な節約を楽しむことができる、第3 の.c のHanut サーバー棚悩ます。1 棚につき2 つの側面と比べて多棚告々のための2 つの側面しか必要としない。

### 余分安定性のための付属品

Hulasi はサーバー及び他から滑っている間それハードウェアサーバー棚からの先端の終わる保護のための安定版そしてバラスト(dead-weight) キットを提供する。安定の版はrack.fs の基盤の前部に容易にか後部付けることができる。高められた棚の安定性および保証のために、版は床にボルトで固定することができる。使用すること容易急結セメントのキットは利用でき、(別の順序) 。安定版と共に使用されたとき、バラストキットはサーバー棚の機械安定性前部に改良する。バラストキットは軽く付サーバー棚(サーバーは設置済み部品の100 キログラム以下と) のために悩ますそして重い装置がサーバー棚から定期的に取り付けられているか、取除かれるか、または滑るサーバー

棚で特に推薦される。

### 品質保証: ISO 9002 の品質システム

Hulasi.fs の製作所は証明されるISO 9002 である。Hanut サーバー棚がdefect-free 、国際的な質であることを現代製造設備とつながれるISO 9002 の品質システムおよび技術は保障する。

### 容易で、速く安全な引用語句および命令システム

Hulasi はサーバー棚及び付属品の引用語句(RFQ) の形態のためのオンライン要求を持つ唯一のインドの会社である。私達は2 平日以内の最もよい価格の引用語句を保証する。

技術的な相談を解放しなさい

右のサーバー棚及びサーバー棚の付属品を買うことは非常に重要である。Hulasi は顧客の技術的な、商業条件を満たすサーバー棚告々を推薦する販売のexecutives.f の機狼7自尊心を取る。

[ホーム](#)

---

### 広範囲プロダクトウェブサイトおよびプロダクト文献

あなたの棚取付け可狼ネサーバー&#8211; に右のサーバー棚を選ぶことの助けの顧客に提供される; Hanut "余分深い" サーバー棚。

Hanut の"余分深い" サーバーは- ラックマウントサーバーのための好まれた棚を悩ます心の安らぎのために行きなさい。サーバー棚の専門家と行きなさい。Hanut のために行きなさい。

---

© Hulasi はPvt. 株式会社、インド金属をかぶせる。複製権所有。 [使用/法的声明の言葉](#)

[家](#) [フィードバック/コメント](#) [誘われる転売者](#) [サイトマップ](#)