

## Guía/Lista de comprobación Que compran Del Estante Del Servidor

**¿Cuáles son las calidades esenciales de un estante del servidor? Déme una lista de comprobación para comparar los estantes del servidor de Hanut con otros estantes del servidor disponibles en el mercado. ¿Cómo los estantes del servidor de Hanut comparan con sus competidores?**

<b>Factor/Característica</b>	<b>Hanut</b>		
<u>Adicional-Profundidad*</u>	Sí		
<u>Delantero--detra's a la ventilación del grado del servidor*</u>	Sí		
<u>Canales verticales integrados del cable</u>	Sí		
<u>Gama comprensiva de accesorios</u>	Sí		
<u>Kit de accesorios especial del temblor de la contra-tierra</u>	Sí		
<u>Final textured de la capa del polvo</u>	Sí		
<u>Alturas individualmente marcadas de U</u>	Sí		
<u>Las naves montaron completamente</u>	Sí		
<u>Puerta posterior corta - mgmt del cable.</u>	Sí		
<u>Expansibilidad</u> (opción el ladrar/del acoplador)	Sí		
<u>Seguridad: puertas bloqueables y paneles laterales</u>	Sí		
<u>Garantía De Calidad:</u> Sistema De Calidad de la ISO 9002	Sí		
Número de teléfono gratis	1-600-211405		
<u>Sistema que ordena seguro, rápido y conveniente</u>	Sí		
<u>Consulta libre</u>	Sí		

\* los medios recomendados fuertemente/deben tener característica.

### Explicación

#### **Adicional-Profundidad**

Los estantes profundos de 800 milímetros son anticuados/no convenientes para los servidores del montaje del estante de la cubierta y muchos otros activos ÉL hardware.

Los servidores en servidores generales y estante-aumentables en detalle están llegando a ser más delgados y más profundos. Los estantes 800m m profundos no resuelven ya los requisitos de la profundidad de muchos los servidores del montaje del estante. Por ejemplo: El sol recomienda los estantes profundos del 36"(900 milímetros) para los servidores de su empresa de E2220R y de E420R, servidor optimizado estante popular Netserver 6000r del H-P está sobre 800m m profundos y VERSARails de Dell, que se requieren para el montaje Dell estante-monta los servidores, requiere el estante ser por lo menos 880m m profundos.

"utilizamos los estantes profundos de 900m m, los servidores de la IBM requieren la profundidad por dos razones - los servidores son realmente largos, y los carriles de la gerencia y de la diapositiva del cable resaltan más allá del extremo del servidor. Acabamos de estar con el dolor de desarrollar un estándar del racking - y 900 es lo que decidíamos encendido:-)" Un comentario fijado en la lista que envía SAGE-AU.

Una mayoría abrumadora de estantes del servidor disponibles en los E.E.U.U. es 900mm o más profundo. El servidor atormenta como Compaq los estantes universales de 9000 series, estantes de la serie de los altos de Acer, recintos del APC NetShelter, los estantes etc. de la serie de Dell PowerEdge son 900mm o más profundo.

La mayor profundidad total (900mm, 1000mm contra 800 milímetros) permite más espacio en delantero y posterior para la encaminamiento cablegrafía así realzar la gerencia del cable.

**TOP**

---

### **Vaya para que los estantes "Adicional-Profundos" del servidor de Hanut protejan su inversión.**

Frente para mover hacia atrás la ventilación del grado del servidor de la computadora  
Para disipar calor, los servidores del montaje del estante aspiran el aire de su frente y agotan el aire caliente de su parte posterior. Por lo tanto el frente mover hacia atrás la ventilación del grado del servidor de la computadora es una necesidad en todos los estantes del servidor. Las puertas delanteras y posteriores del 'airmax' de Hanut tienen área del respiradero del 64% para la disipación de calor eficaz.

El servidor superior atormenta como Compaq los estantes universales de 9000 series, los estantes de la serie de los altos de Acer, los recintos del APC NetShelter, los estantes etc. de la serie de Dell PowerEdge que todo tiene este tipo de ventilación.

La ventilación de paneles laterales, en la manera prevista por algunos fabricantes del estante en lugar del frente para mover hacia atrás la ventilación, es inadecuada e inadecuada para los servidores del montaje del estante. Este tipo de ventilación no es también la configuración adaptable de la multi-bahía donde dos o más estantes del servidor se juntan de lado a lado.

El frente para mover hacia atrás la ventilación del grado del servidor de la computadora no es una característica opcional pero a debe tener característica en un estante del servidor.

**TOP**

---

#### Canales verticales integrados

Los estantes del servidor de Hanut proporcionan 4 integraron los canales verticales que permiten la encaminamiento sistemática y fácil de los cables de los datos y de transmisión. En muchos encajone estos canales integrados del cable eliminan la necesidad de comprar a encargados verticales separados del cable.

Los compradores que desean la encaminamiento de cable fácil y sistemática deben preferir los estantes del servidor que tienen aberturas del acceso del cable en la azotea y la base, los canales verticales integrados del cable, los accesorios de la gerencia del cable y otras características de la gerencia del cable/instalaciones.

**TOP**

---

#### Gama comprensiva de accesorios

Los accesorios suplen el estante del servidor en realzar la seguridad, la utilidad, la flexibilidad y la confiabilidad de servidores montados y de otro EL hardware. Además de todos los accesorios comúnmente requeridos tenga gusto de los estantes, de la unidad de distribución de energía etc., ofertas de Hulasi muchos accesorios especiales e.g. - kit del contra-terremoto, KVM/interruptor de consola etc. para

satisfacer lo más mejor posible los requisitos de sus clientes. Hulasi está confiado a los accesorios de mejorados y/o nuevos del ofrecimiento.

**IMPORTANTE:** Los accesorios del estante del servidor de Hanut se han diseñado para que la profundidad de 900mm asegure compatibilidad completa con los servidores aumentables del estante. La mayoría atormentan los servidores aumentables requieren que el delantero y alzan los carriles de montaje del 19" sean por lo menos los 28" (711mm) aparte.

Los accesorios diseñaron para el montaje de la profundidad de 800mm cuando los carriles de montaje delanteros y posteriores son los aproximadamente 24"(610mm) aparte. → Problema. Edición de la compatibilidad.

Los accesorios del estante del servidor de Hanut montan en el aproximadamente 28.5"(724mm). → Compatible. Ningún problema.

Asegúrese por favor de que usted compre los accesorios del estante del servidor que se diseñan para 900mm o más profundidad.

**TOP**

---

Contra kit especial del terremoto

Contra el kit del terremoto se recomienda para la protección adicional como parte de la gerencia del desastre/del plan de la prevención.

Final textured durable de la capa del polvo del poliester

El final durable, textured y atractivo de la capa del polvo del poliester da a estantes del servidor de Hanut una mirada moderna. Los estantes de los servidores de Hanut elegante demuestran a caso sus servidores y otro EL equipo.

### **Alturas individualmente numeradas del U-montaje**

El esfuerzo y la época necesarios para el equipo del montaje en estantes del servidor con alturas individualmente numeradas del U-montaje pueden ser perceptiblemente menos que los estantes del servidor sin alturas individualmente numeradas del U-montaje.

Las naves montaron completamente

Los compradores deben preferir los estantes del servidor que vienen los estantes excesivos completamente montados que necesitan ser montados. El ahorro pequeño en carga no está digno de el apuro de montar el estante del servidor. Los estantes del servidor de Hanut envían listo completamente montada para la instalación inmediata.

Puerta Posterior Corta: solución innovadora de la gerencia del cable

La puerta posterior corta en lugar de la puerta posterior integral estándar más futura simplifica la encaminamiento de cable a y desde el estante del servidor. La encaminamiento de cable a través de la puerta posterior corta es más fácil en la comparación a la encaminamiento de cable a través de la base.

En un estante con la puerta posterior integral los cables tienen que ser encaminados a través de la base del estante. Debido a espacio escaso entre la base y el piso, los estantes tienen que ser colocados a menudo en una plataforma levantada. Construir la plataforma levantada toma tiempo y el dinero. Con los cables encaminados con el boquete entre la puerta posterior corta y el fondo del gabinete no hay necesidad de poner el estante del servidor en una plataforma levantada → ¡un ahorro importante del dinero y del tiempo!

La puerta posterior corta es otro "fácil utilizar" la característica de los estantes del servidor de Hanut – los estantes preferidos para los servidores del montaje del estante.

**TOP**

---

### Expansibilidad - Kit El Ladrar/Del Acoplador

El kit el ladrar/del acoplador se utiliza para ensamblar dos o más estantes del servidor de la misma altura para crear una configuración del multi-estante. Los gracias a la capacidad que ladra del servidor de Hanut le atormentan pueden gozar de ahorros significativos cuando usted compra 2dos, 3ro... estante del servidor de Hanut. Con respecto a 2 paneles laterales por el estante usted necesitará solamente 2 paneles laterales para la configuración del multi-estante.

### Accesorios para la Adicional-estabilidad

Hulasi ofrece la placa de la estabilización y el kit del lastre (dead-weight) para la protección excesiva de la extremidad mientras que resbala fuera del servidor y otro que hardware del servidor atormenta. La placa que se estabiliza se puede unir fácilmente el al delantero o posterior de la base del estante. Para la estabilidad y la seguridad crecientes del estante, la placa se puede emperrar al piso. Fácil utilizar y el kit de solidificación rápida del cemento está disponible (orden por separado). Cuando está utilizado junto con la placa de la estabilización, el kit del lastre mejora delantero--detra's a la estabilidad mecánica del estante del servidor. El kit del lastre se recomienda especialmente para los estantes ligeramente cargados del servidor (el servidor atormenta con menos de 100 kilogramos de componentes instalados) y en los estantes del servidor donde el equipo pesado está instalado, quitado o resbalado rutinariamente del estante del servidor.

### Garantía de calidad: **Sistema De Calidad de la ISO 9002**

La facilidad de fabricación de Hulasi es ISO 9002 certificada. El sistema de calidad de la ISO 9002 juntado con el equipo de fabricación moderno y las tecnologías se aseguran de que los estantes del servidor de Hanut son sin defecto y están de calidad internacional.

Cita fácil, rápida y segura y sistema que ordena

Hulasi is the only Indian company to have on-line request for quotation (RFQ) form for server racks and accessories. We guarantee best price quotation within 2 business days.

Consulta técnica libre

Comprar los accesorios derechos del estante del servidor y del estante del servidor es muy importante. Hulasi toma orgullo en su capacidad de ejecutivos de ventas de recomendar las configuraciones del estante del servidor que resuelven los requisitos técnicos y comerciales de sus clientes.

**TOP**

---

### **Web site del producto y literatura comprensivos del producto**

Se proporcionan a los clientes de la ayuda en seleccionar el estante derecho para sus servidores aumentables del estante - estante "Adicional-Profundo" del servidor del servidor de Hanut.

**El servidor "Adicional-Profundo" de Hanut atormenta - los estantes preferidos para los servidores del montaje del estante**

**Vaya para la paz de la mente. Vaya con los especialistas del estante del servidor. Vaya para Hanut.**

---