

Bienvenido, mordorin

» Desconectarse | » Editar su perfil

Español - España



## Tienda on-line de Hewlett-Packard

## Presupuesto

## Detalles del presupuesto

Preparado para	Sr. miguel montero navarro
Id. de detalles de presupuesto de HP	SCEQ29386
Nombre del presupuesto	
Presupuesto creado por	Ana del Pilar Alvarez
Presupuesto creado el	16/12/2011
El presupuesto expira el	30/12/2011

## Detalles de la dirección

## Dirección de facturación

Sr. miguel montero navarro  
INSTITUTO LA CAMPIÑA  
Antigua carretera sevilla malaga Km  
43  
ARAHAL - SEVILLA  
41600  
ES  
620958951  
monteronavarro@gmail.com

## Dirección de envío

Sr. miguel montero navarro  
INSTITUTO LA CAMPIÑA  
Antigua carretera sevilla malaga Km  
43  
ARAHAL - SEVILLA  
41600  
ES  
620958951  
monteronavarro@gmail.com

## Dirección del comprador

Sr. miguel montero navarro  
INSTITUTO LA CAMPIÑA  
Antigua carretera sevilla malaga Km  
43  
ARAHAL - SEVILLA  
41600  
ES  
620958951  
monteronavarro@gmail.com

Convierta su presupuesto en un pedido pulsando el botón "Convertir en pedido".

Si su presupuesto tiene más de 1 día, seleccione la casilla junto al producto y pulse el botón "Añadir al carrito", de esta manera se actualizará el precio actual del catálogo.

## Resumen del presupuesto

\*IVA no incluido

Descripción del producto	Cant..	Precio total*	Seleccionar
<b>1</b> Servidor básico HP ProLiant DL385 G7 6128, 1P, 4GB-R P410i/ZM, 8 SFF, 460 W, PS [ 573089-421 ] Como servidor de bastidor líder de AMD de 2U y 2P, el ProLiant DL385 G7 está diseñado específicamente para la virtualización, pero a la vez es lo suficientemente flexible y ampliable para cubrir cualquier necesidad de cualquier entorno, desde centros de datos corporativos hasta Pymes sofisticadas.	1	1558,00 €	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>2</b> Kit de memoria registrada HP x4 PC3-10600 (DDR3-1333) de rango único de 4 GB (1 x 4 G) CAS-9 [ 593911-B21 ] HP 4GB 1Rx4 PC3-10600R-9 Kit	1	80,75 €	<input type="checkbox"/>
<b>3</b> Unidad de disco duro HP Entry de 160 GB 3 G SATA de 7.200 rpm LFF (3,5"), 1 año garantía [ 458945-B21 ] Las unidades HP SATA se han diseñado para obtener la fiabilidad y el almacenamiento masivo que demandan los entornos actuales de servidores de entrada y almacenamiento externo. La gama SATA se clasifica en dos categorías: Unidades de entrada (ETY) y de gama media (MDL). Las unidades SATA de entrada de HP son la solución de menor coste por unidad para servidores básicos. Las unidades SATA de gama media de HP se han diseñado con fiabilidad y rendimiento económicos para el almacenamiento externo, copias de seguridad y aplicaciones de archivos. Estas unidades de alta capacidad proporcionan la menor relación \$/GB a nuestros clientes. Ambas unidades SATA, de entrada y de gama media, proporcionan el mayor ahorro para aplicaciones de misión crítica con cargas de trabajo bajas del 40% o inferiores. Las unidades SATA de HP están disponibles en tamaño pequeño (2,5 pulgadas) y tamaño grande (3,5 pulgadas) e incluyen una garantía estándar de un año.	1	80,75 €	<input type="checkbox"/>
<b>4</b> Sistema de alimentación ininterrumpida HP R/T3000 G2 2U, cable desconectable, alta tensión, INTL [ AF468A ] ¿Su estrategia de protección de energía debe cumplir los mismos estándares que su hardware de TI? Los sistemas de alimentación ininterrumpida (SAI) de montaje en bastidor de HP se centran en tres áreas críticas en cuanto a la alimentación sin interrupciones en entornos densos de centros de datos: densidad de alimentación, administración de batería superior y facilidad de mantenimiento. Combinando el factor de potencia óptimo con un voltaje más real en factores de forma menores, el SAI de montaje en bastidor de HP es muy denso. La tecnología híbrida bajo demanda en línea optimiza la eficiencia y la salida de calor durante el funcionamiento general. Todos los SAI de montaje en bastidor de HP se entregan con el software gratuito de protección de energía de HP, que incorpora Enhanced Battery Management, una tecnología exclusiva y patentada que duplica la vida útil de la batería y reduce los costos. Las baterías intercambiables en caliente y la derivación automática inteligente para una al	1	1205,00 €	<input type="checkbox"/>
<b>5</b> Conmutador HP 1910-24G-PoE (365 W) [ JE007A ] Los dispositivos HP serie V1910 son conmutadores Gigabit de configuración fija, listos para voz, de gestión inteligente y de nivel 2+ diseñados para empresas pequeñas y medianas que precisen una solución de red de fácil gestión que a la vez sea avanzada. La serie consta de cinco modelos: el conmutador HP V1910-16G, V1910-24G, V1910-48G, V1910-24G-PoE (170 W) y V1910-24G-PoE (365 W). Cada conmutador V1910 tiene puertos 10/100/1000 y cuatro puertos SFP Gigabit auténticos. Estos conmutadores de gestión inteligente ofrecen funciones avanzadas en entornos que no requieran la administración avanzada y permiten que se mejore el funcionamiento de la red mediante una interfaz de gestión intuitiva basada en web. Las funciones avanzadas incluyen: enrutamiento estático de nivel 3, listas de control de acceso para una mejor seguridad, VLAN de voz automática, asignación de prioridades de tráfico QoS, LLDP, protocolos de árbol de expansión y modelos de alimentación a través de Ethernet. Todos lo	1	733,91 €	<input type="checkbox"/>
<b>6</b> Sistema de array HP P2000 G3 para iSCSI LFF de controlador doble MSA [ BK830A ] ¿Cómo puede contribuir la flexibilidad de los sistemas de matrices MSA de HP P2000 G3 a solucionar las grandes necesidades de almacenamiento y con un presupuesto reducido? Ofreciendo matrices conectadas y de alto rendimiento FC de 8 Gb, Combo FC/iSCSI, SAS de 6 Gb e iSCSI de 1 Gb o 10 GbE, diseñadas para consolidar el almacenamiento de forma eficiente y a precios asequibles. El controlador Combo FC/iSCSI proporciona la flexibilidad necesaria para compartir los recursos de matriz en dos protocolos, satisfaciendo las necesidades de departamentos y presupuestos de diversa envergadura. Todas las matrices MSA P2000 G3 vienen de serie con la función Volume Copy y 64 instantáneas habilitada para una mayor protección de los datos. Los controladores FC, Combo FC/iSCSI e iSCSI permiten la replicación con el software opcional Remote Snap. Las matrices permiten que los departamentos y PYMES aumenten su capacidad según lo necesiten hasta en 149 unidades. Pueden combinarse unidades SAS de categoría	1	5966,00 €	<input type="checkbox"/>
		<b>Subtotal</b>	9624,41 €
		<b>Descuentos</b>	77,90 €
		<b>Gastos de envío</b>	GRATIS
		<b>Impuestos</b>	1718,37 €
		<b>Total</b>	11264,88 €

[Borrar »](#) [Copiar presupuesto »](#) [Remplazar carrito »](#)[Convertir en pedido »](#)[Continuar comprando »](#) [Presupuesto a través del correo electrónico »](#)[Añadir al carrito »](#)

Todas las compras realizadas en nuestro sitio web, están sometidas a nuestros (Términos y Condiciones)