



HP Sales Central

HP RP5 Retail System Model 5810 (Z2G66UT)

Activo desde 31/10/2016

Descripción general



Obtenga flexibilidad y expansibilidad para controlar todo desde el piso de la tienda hasta la oficina con HP RP5 Retail System, modelo 5810, un equipo de alto rendimiento general que se adapta a los rigores del entorno minorista, para que pueda concentrarse en vender.

Con energía para un buen rendimiento.

Sobresalga incluso en los entornos más exigentes con el sistema operativo de su elección, procesadores Intel® Core™ de 4ª generación,¹ y almacenamiento para ayudarlo a afrontar todos los desafíos de los minoristas.

Obtenga todo el espacio de almacenamiento que necesita con su elección de HDD de hasta 2 TB, SSD de hasta 256 GB² y bahías para tres unidades³ para ampliarse a medida que su negocio crece.

Personalice tu ajuste perfecto.

Adapte el sistema a sus necesidades específicas con puertos heredados y en evolución que admiten una amplia gama de periféricos de minoristas,³ y complementos que ofrecen flexibilidad real.

Comience con un sistema para minoristas HP RP5 y desarrolle la mejor solución minorista para su empresa, con entradas que admiten una amplia gama de periféricos, desde cajones de efectivo y lectores de códigos de barras hasta pantallas.³

Prepare su negocio para el futuro su con una amplia selección de puertos, incluidos de serie, paralelo y hasta 14 USB. Puertos VGA y DisplayPort, con una segunda tarjeta DisplayPort opcional,³ admite hasta tres pantallas de operador independiente o de atención al cliente.³

Gestión y seguridad, simplificadas.

Los puntos de venta no tienen por qué ser complicados. Disfrute de una gestión sencilla de bajo costo, con funciones integradas que lo ayudan a garantizar la seguridad de los datos y terminales de sus clientes.

Controle más y gaste menos con Intel® vPro™ AMT⁴ y el software de gestión de clientes de HP y LANDesk.⁵

Confíe en su hardware.

En el exigente mundo de la venta minorista no puede darse el lujo de demorarse. Durabilidad para la actividad minorista y un sistema de refrigeración de gran tamaño ayudan a garantizar que no pierda el ritmo.

Especificaciones

Chipset

Intel® Q87 Express

Factor de forma

Factor de forma reducido

Gestión de seguridad

Chip de seguridad incorporado 1.2 TPM con Broadcom NIC (módulo TPM deshabilitado donde el uso está restringido por ley); Paquete de software de seguridad HP ProtectTools; Activación/desactivación de serie, paralelo, USB (a través del BIOS); HP Credential Manager; Gestor de Smart Card (se vende por separado); Tarjetas PUSB de 12V (se venden por separado); Tarjeta de puerto de serie configurable de alimentación COM 3 y 4 (se vende por separado); Montaje en pared (se vende por separado); Kit de cierre de seguridad de escritorio HP (cierre y cable) (se vende por separado); Cable de seguridad con cierre Kensington (se vende por separado); Cubierta de control de cable/puerto posterior HP (se vende por separado)

Ranuras de memoria

4 DIMM

Compartimientos para unidades internas

Dos de 3,5"

Bahías de unidad externa

Uno de 5,25"

Puertos

5 USB 2.0; 2 USB 3.0; 1 USB con alimentación de 24 V; 2 serie con alimentación (5 V/12 V); 1 teclado PS/2; 1 mouse PS/2; 1 VGA; 1 DisplayPort 1.2; 1 entrada de audio; 1 salida de audio; 1 RJ-45, 1 RJ-12, (caja registradora)

(Los puertos opcionales incluyen 1 puerto paralelo, 1 eSATA, hasta 6 12V USB, DisplayPort adicional y 2 RS-232 vía tarjeta serie)

Ranuras de expansión

1 PCIe de media altura x16 (x16); 1 PCIe de media altura x16 (x4); 2 PCI o PCIe de altura completa (x1)

Alimentación

240 W, 90% de eficiencia energética, PFC activo

Margen de temperaturas operativas

10 a 40°C

Dimensiones mínimas (anch. x prof. x alt.)

33,8 x 37,9 x 10 cm

Peso

6,84 kg

Descripción general

- 1 Multi-Core está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. Es posible que no todos los usuarios o las aplicaciones de software se beneficien con el uso de esta tecnología. La computación de 64 bits de la arquitectura Intel® requiere un equipo con procesador, chipset, BIOS, sistema operativo, controladores de dispositivos y aplicaciones compatibles con la arquitectura Intel® 64. Los procesadores no funcionarán (ni siquiera a 32 bits) si no se dispone de un BIOS compatible con la arquitectura Intel® 64. El rendimiento puede variar en función de su configuración de hardware y software. El sistema de numeración de Intel no es una medición de rendimiento superior.
- 2 Para discos duros y SSD, 1 GB = 1000 millones de bytes. 1 TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 30 GB para el software de recuperación del sistema.
- 3 Los recursos opcionales se venden por separado o como complementos adicionales. Consulte las especificaciones rápidas del producto para la compatibilidad exacta.
- 4 Algunas de las funcionalidades de vPro, como la tecnología Active Management de Intel® y la tecnología de virtualización de Intel, requieren software adicional de terceros para funcionar. La disponibilidad de futuras "aplicaciones virtuales" para la tecnología vPro de Intel depende de proveedores de software de terceros. Se requiere Microsoft Windows.
- 5 El software 8 LANDesk se vende por separado. Los dispositivos administrados deben estar conectados al servidor de administración. La funcionalidad basada en ubicación requiere servicio de mantenimiento de LANDesk activo. La funcionalidad de Limpieza realiza un "Windows 8.1 Reset" y requiere Windows 8.1. El Bloqueo realiza un "bloqueo de equipo" Windows.

Especificaciones detalladas

Accesorios

Monitor táctil HP L6017tm 17 pulgadas (PCAP) A1X77AA; MSR de doble cabezal integrado HP para minoristas QZ700AA; CFD de 7 pulgadas integrado HP para minoristas F7A92AA; Lector inalámbrico de códigos de barras HP E6P34AA; Impresora HP USB de recibos térmica FK224AA; Cajón de efectivo de alta resistencia HP FK182AA

Alimentación

240 W, 90% de eficiencia energética, PFC activo

Anuncio Copyright

© Copyright 2013-2016 HP Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios HP son las estipuladas en las declaraciones expresas de garantía que los acompañan. Nada de lo aquí indicado se debe interpretar como una garantía adicional. HP no se responsabilizará por errores técnicos o editoriales ni por omisiones en el presente documento.

Bahías de unidad externa

Uno de 5,25"

Chipset

Intel® Q87 Express

Código UNSPSC

43211505

Compartimientos para unidades internas

Dos de 3,5"

Dimensiones mínimas (anch. x prof. x alt.)

13.3 x 14.9 x 3.95 pulgadas

Dimensiones mínimas (anch. x prof. x alt.)

33,8 x 37,9 x 10 cm

Especificaciones

<http://www8.hp.com/h20195/v2/GetDocument.aspx?docname=c04304464>

Exención de responsabilidad legal de imagen

La imagen del producto puede diferir del producto real

Factor de forma

Factor de forma reducido

Funciones de gestión

Tecnología Intel® vPro™; Capacidad de gestión estándar Intel; HP Client Catalog para Microsoft SMS; Administrador de descarga HP SoftPaq; HP Systems Software Manager

Gestión de seguridad

Chip de seguridad incorporado 1.2 TPM con Broadcom NIC (módulo TPM deshabilitado donde el uso está restringido por ley); Paquete de software de seguridad HP ProtectTools; Activación/desactivación de serie, paralelo, USB (a través del BIOS); HP Credential Manager; Gestor de Smart Card (se vende por separado); Tarjetas PUSB de 12V (se venden por separado); Tarjeta de puerto de serie configurable de alimentación COM 3 y 4 (se vende por separado); Montaje en pared (se vende por separado); Kit de cierre de seguridad de escritorio HP (cierre y cable) (se vende por separado); Cable de seguridad con cierre Kensington (se vende por separado); Cubierta de control de cable/puerto posterior HP (se vende por separado)

Información adicional sobre HP en los países

hp.com

Información sobre marcas comerciales

Intel, Core, Pentium y Celeron son marcas comerciales de Intel Corporation en los EE. UU. y otros países. ENERGY STAR es una marca comercial registrada de la Agencia de Protección Medioambiental de Estados Unidos. Todas las otras marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

Intervalo de humedad en funcionamiento

De 20 a 85% HR

Margen de temperaturas operativas

10 a 40°C

Margen de temperaturas operativas
de 50 a 104°F

Nombre clave
Apollo

Nombre comercial del producto
HP

Nota al pie de especificaciones técnicas

[1] No todos los recursos están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o la compra por separado de hardware, controladores, software o BIOS para aprovechar al máximo la funcionalidad Windows. Windows 10 se actualiza automáticamente, esta función está siempre activada. Es posible que se apliquen tarifas ISP y con el tiempo quizás hayan requisitos adicionales aplicables para las actualizaciones. Consulte <http://www.microsoft.com>.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[10] Se requiere contenido HD para ver imágenes HD.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[11] Los gráficos Intel HD integrados utilizan parte de la memoria total del sistema para el funcionamiento de vídeo. El uso de la memoria del sistema destinada a mejorar el funcionamiento del vídeo no está disponible para otros programas.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[12] Tecnología Intel® vPro™ disponible en los modelos con procesadores Intel® Core™ i7 e Intel® Core™ i5.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[13] HP ProtectTools requiere Microsoft Windows.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[14] Multi-Core está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. Es posible que no todos los clientes o las aplicaciones de software necesariamente se beneficien con el uso de esta tecnología. Requiere un sistema informático de 64 bits. El rendimiento variará en función de su configuración de hardware y software. El sistema de numeración de Intel no es una medición de rendimiento superior.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[15] Registro EPEAT® donde corresponda. El registro EPEAT varía según el país. Consulte www.epeat.net para ver el estado de registro en cada país.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[2] No todos los recursos están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o la compra por separado de hardware, controladores y software, o la actualización del BIOS para sacar el máximo partido a las funciones de Windows. Visite <http://www.microsoft.com>.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[3] Este sistema tiene preinstalado el software Windows 7 Pro y también incluye una licencia y medios para el software Windows 8.1 Pro. Solo puede usar una versión del software Windows a la vez. Para cambiar de versión, necesitará desinstalar una versión e instalar la otra. Debe hacer una copia de respaldo de todos sus datos (archivos, fotos, etc.) antes de desinstalar e instalar sistemas operativos para no perder nada.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[4] Para la memoria máxima se supone el uso de sistemas operativos Windows de 64 bits o Linux. Con sistemas operativos Windows de 32 bits, la memoria por encima de 3 GB puede no estar disponible en su totalidad debido a los requisitos de recursos del sistema.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[5] Para discos duros, 1 GB = 1000 millones de bytes. 1 TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 30 GB (para Windows 8.1) del espacio en disco para el software de recuperación del sistema.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[6] Las unidades ópticas son características opcionales o complementarias. La duplicación de material con derechos de autor está estrictamente prohibida. Las velocidades reales pueden variar. La compatibilidad de medios de doble capa varía considerablemente con algunos reproductores de DVD y unidades de DVD-ROM residenciales. Tenga en cuenta que DVD-RAM no puede leer ni escribir en soportes de versión 1.0 de 2,6GB de una sola cara ni de 5,2GB de doble cara.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[7] Característica opcional o complementaria

Nota al pie de especificaciones técnicas

[8] Las velocidades de Ethernet Gigabit pueden variar.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[9] 802.11 requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbrico públicos.

Nota sobre el peso (imperial)

Exact weight depends on configuration

Nota sobre los puertos

Los puertos opcionales incluyen 1 puerto paralelo, 1 eSATA, hasta 6 12V USB, DisplayPort adicional y 2 RS-232 vía tarjeta serie

Número de nota al pie de administración de seguridad

[13]

Número de nota al pie de recursos de administración

[12]

Número de publicación de la hoja de datos

4AA5-2027

Peso

15,08 lb

Peso

6,84 kg

Peso del producto (cantidad)

El peso exacto depende de la configuración

Puertos

5 USB 2.0; 2 USB 3.0; 1 USB con alimentación de 24 V; 2 serie con alimentación (5 V/12 V); 1 teclado PS/2; 1 mouse PS/2; 1 VGA; 1 DisplayPort 1.2; 1 entrada de audio; 1 salida de audio; 1 RJ-45, 1 RJ-12, (caja registradora)

Ranuras de expansión

1 PCIe de media altura x16 (x16); 1 PCIe de media altura x16 (x4); 2 PCI o PCIe de altura completa (x1)

Ranuras de memoria

4 DIMM

Ubicación del puerto de E/S

Atrás

© Copyright 2016 HP Development Company, L.P. The information contained herein is subject to change without notice. The only warranties for HP products and services are set forth in the express warranty statements accompanying such products and services. Nothing shall be construed as constituting an additional warranty. HP shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein.