

Iniciar sesión / Registrarse



Portátiles y 2-en-1

Empresas Premium Gaming Portátiles ZBook Workstations portátiles Convertibles y desmontables Ofertas

Equipos de sobremesa



Soporte al cliente de HP: base de conocimientos

Empresas Clientes Z Workstations sobremesa Workstations portátiles Convertibles y desmontables Ofertas

Impresoras

Desktops HP y Compaq - Especificaciones de la placa base MS-7525 (Boston)

Vida digital y oficina en casa Empresas Sprocket Single y multifunción Escáneres Todas las prensas digitales y de gran formato 3D Scan

Figura 1: Placa base MS-7525 (Boston)

Impresión 3D

Tinta y tóner

Pantallas y accesorios

Soluciones empresariales

Tinta Tóner

Pantallas Accesorios

Seguridad Software Servicios

Soporte

Soporte y resolución de problemas Productos Software y controladores Comunidad HP Care Tienda de piezas de recambio Contactar con soporte



× Descripción de la placa base

- Nombre de la placa base del fabricante: MSI MS-7525
- Nombre de HP/Compaq: Boston-GL6

× Factor de forma

- Micro-ATX: 24,4 cm (9,6 pulgadas) x 21,9 cm (8,6 pulgadas)

× Chipset

- Intel G31 Express

- 800/1066/1333 MHz (depende del procesador)

✕ Información de actualización del procesador

Tipo de socket: 775

La placa base admite las siguientes actualizaciones de procesador:

- Core 2 Duo E7xxx (Wolfdale-M)
- Core 2 Duo E4x00 (Conroe)
- Pentium serie E2xxx (Conroe)
- Celeron Dual Core serie E1xx0 (Conroe)
- Celeron serie 4xx (Conroe)

✕ Información sobre actualización de la memoria

- Arquitectura de memoria de dos canales
- Dos sockets DIMM DDR2 de 240 pines
- Tipos de módulos DIMM compatibles:
 - PC2-5300 (667 MHz)
 - PC2-6400 (800 MHz)
- Memoria no ECC solamente, sin búfer
- Admite DIMM DDR2 de 2GB
- Admite hasta 4 GB* en equipos de 32 bits
 - Las PC de 32 bits no pueden usar una memoria de 4.0 GB por completo.

✕ Video

✕ Gráficos integrados mediante Intel GMA 3100

*Si hay una tarjeta gráfica instalada, el video integrado no se encuentra disponible.

- Gráficos integrados mediante Intel GMA 3100
- También admite tarjetas gráficas PCI Express x16

Audio

× Audio Realtek ALC662 integrado

*Si hay una tarjeta gráfica instalada, el video integrado no se encuentra disponible.

- Códec de audio: Realtek ALC662
- Audio de alta definición de 5.1 canales

× Red

× LAN: 10-Base-T

- Interfaz: Integrada en la placa base
- Tecnología: Realtek 8101E
- Velocidades de transferencia de datos: hasta 10/100Mb/s
- Estándares de transmisión: 10-Base-T Ethernet

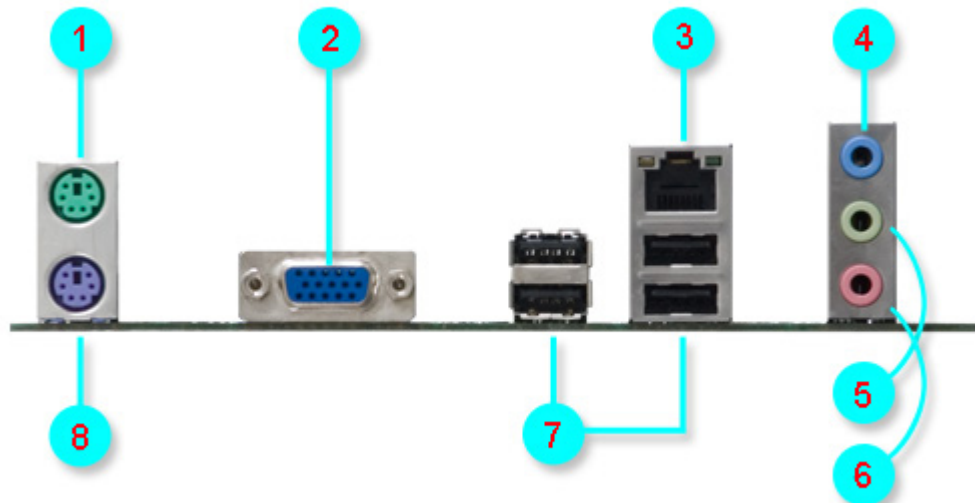
× Ranuras de expansión

- 1 PCI Express x16
- 2 PCI Express x1
- 1 PCI

× Puertos de E/S

× Puertos de E/S posteriores

Figura 2: Panel de E/S posterior



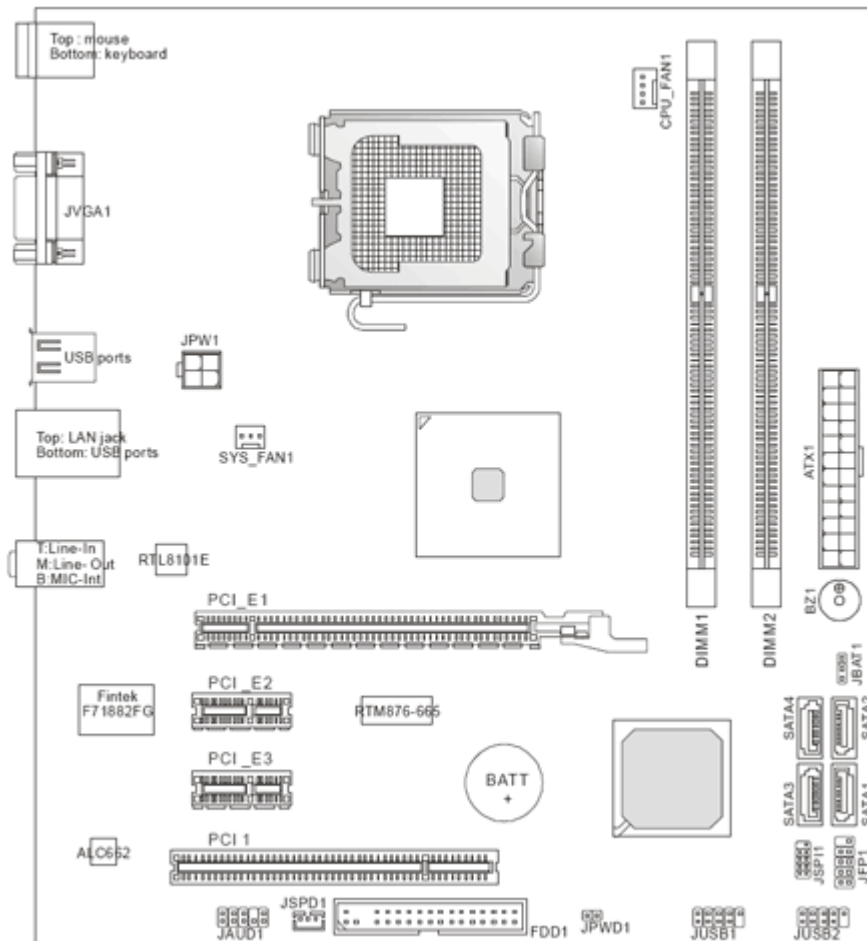
1. Mouse PS/2 (verde)
2. Adaptador de gráficos de video
3. Red RJ-45 (LAN)
4. Audio: Entrada de línea (celeste)
5. Audio: Salida de línea (verde claro)
6. Audio: Micrófono (rosado)
7. Puertos USB 2.0: 4
8. Teclado PS/2 (violeta)

✕ Conectores internos

- Un conector de alimentación ATX de 24 pines
- Un conector de alimentación ATX de 4 pines
- Cuatro conectores SATA
- Un conector para unidad de disquete
- Dos conectores de ventilador de 12 v para el ventilador de la CPU y para el ventilador del equipo
- Un cabezal de 9 pines para el botón de encendido, botón de reinicio, LED de encendido y LED de la unidad de disco duro (HDD)
- Dos cabezales USB 2.0 que admiten 4 puertos o dispositivos USB.
- Un conector de salida de audio SPDIF
- Un cabezal de audio de 9 pines para la salida de los auriculares y la entrada del micrófono (amarillo, apto para Vista, requiere un módulo del conector de audio frontal correspondiente)
- Un puente para restablecer las configuraciones del BIOS
- Un puente para desactivar la comprobación de contraseñas del BIOS

× Diseño de la placa base

Figura 3: Diseño

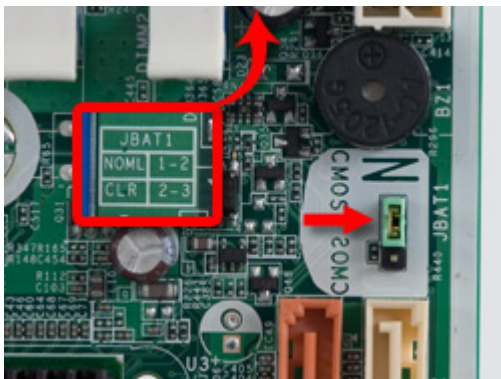


× Eliminación de la configuración del BIOS

⚠ ATENCIÓN: No cambie la configuración de ningún puente con el equipo encendido. Esto podría dañar la placa base.

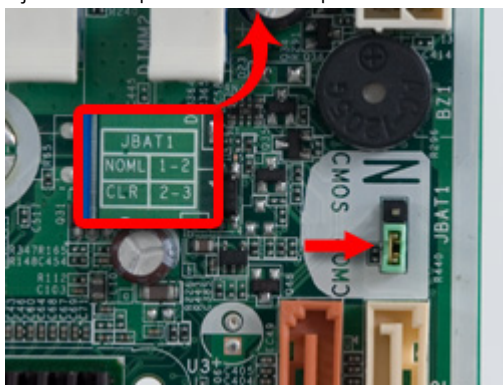
× Borrado del CMOS

Esta placa base tiene puentes que le permiten eliminar el RAM de Reloj de tiempo real (RTC) en CMOS. En la posición predeterminada (normal), el puente se encuentra en los pines 1-2.



Para borrar el CMOS, siga estos pasos:

1. Ajuste temporalmente el puente JBAT1 en los pines 2-3.



2. Espere 5-10 segundos y luego regrese el puente a los pines 1-2.
3. Al iniciar la próxima vez, ingrese a la configuración del BIOS para restablecer los valores personalizados del BIOS.

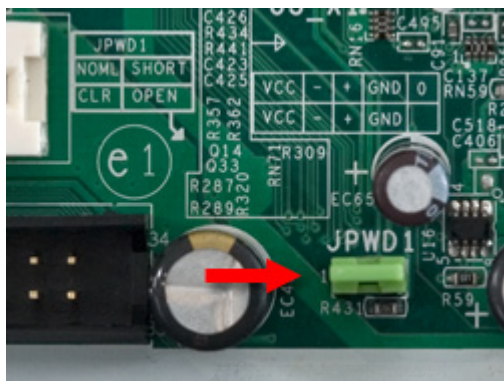


Eliminación de la configuración de la contraseña del BIOS

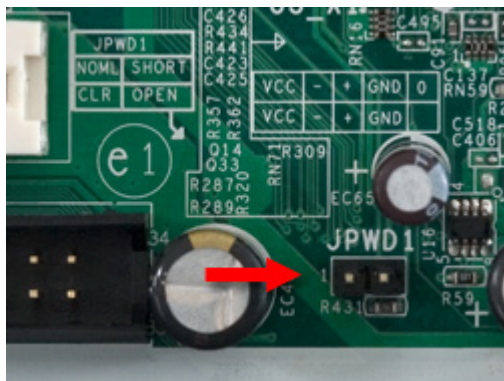
La contraseña del BIOS se utiliza para proteger la configuración del BIOS de cambios no deseados.

Para eliminar la contraseña del BIOS, siga estos pasos:

1. Apague el equipo y desenchufe el cable de alimentación.
2. Extraiga el puente JPWD1.



3. Conecte el cable de alimentación eléctrica y encienda la PC.



4. Ingrese al menú de configuración del BIOS y verá que la contraseña anterior se ha borrado.

5. Apague el equipo y desconecte el cable de alimentación.

6. Vuelva a colocar el puente JPWD1.

7. Encienda la PC y configure una nueva contraseña si es necesario.

Otras opciones de soporte técnico



Pregunte en el Comunidad de Soporte HP.

[Ir ahora](#)



Contacte con uno de nuestros agentes de soporte técnico.

[Contacto](#)

Acerca de nosotros

Contacte con HP
Vacantes
Relaciones con los
inversores
Impacto sostenible
Sala de prensa
El Garaje

Cómo comprar

Llamar a un
representante de HP
Buscar un reseller
Promociones de HP

Soporte

Descargar
controladores
Soporte y resolución
de problemas
Comunidad
Registrar el producto
Comprobar el estado
de la reparación
Formación y
certificación

HP Partners

HP Partner First
Program
Portal de partners
Desarrolladores

Siga conectado

¿Necesita
ayuda?

[Retirada de productos](#) | [Reciclaje de productos](#) | [Accesibilidad](#) | [Mapa del sitio](#) | [Privacidad](#) |
[Opciones de cookies y publicidad](#) | [Derechos sobre datos personales](#) | [Términos de uso](#) |
[Garantía legal del consumidor](#) | [Declaración de garantía limitada](#)

© Copyright 2020 HP Development Company, L.P.