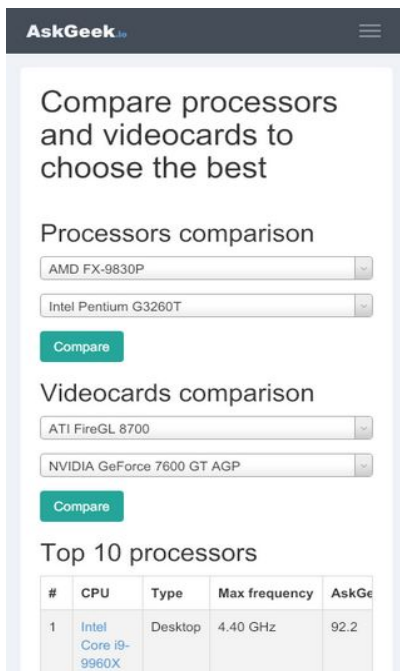



PageSpeed Insights

Movil



66 / 100 Velocidad

 Elementos que debes corregir:

Eliminar el JavaScript que bloquea la visualización y el CSS del contenido de la mitad superior de la página

Tu página tiene 8 recursos de secuencias de comandos y 10 recursos CSS que provocan un bloqueo. Ello causa un retraso en el procesamiento de la página.

No se ha podido visualizar el contenido de la mitad superior de la página sin tener que esperar a que se cargara alguno de los recursos. Intenta aplazar o cargar de forma asíncrona los recursos que bloquean la visualización, o bien inserta porciones críticas de dichos recursos directamente en el HTML.

[Quitar el JavaScript que bloquea la visualización de contenido:](#)

- <https://askgeek.io/theme/assets/global/plugins/jquery.min.js>
- <https://askgeek.io/theme/assets/global/plugins/jquery-ui/jquery-ui.min.js>
- <https://askgeek.io/theme/assets/global/plugins/bootstrap/js/bootstrap.min.js>

Movil

- <https://askgeek.io/theme/assets/global/plugins/bootstrap-hover-dropdown/bootstrap-hover-dropdown.min.js>
- <https://askgeek.io/theme/assets/global/plugins/select2/select2.min.js>
- <https://askgeek.io/theme/assets/global/scripts/metronic.js>
- <https://askgeek.io/theme/assets/admin/layout3/scripts/layout.js>
- <https://askgeek.io/theme/assets/global/scripts/custom.js>

[Optimizar la entrega de CSS](#) de estas URL:

- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,300,600,700&subset=all>
- <https://use.fontawesome.com/releases/v5.7.2/css/all.css>
- <https://askgeek.io/theme/assets/global/plugins/bootstrap/css/bootstrap.min.css>
- <https://askgeek.io/theme/assets/admin/pages/css/blog.css>
- <https://askgeek.io/theme/assets/global/css/components-rounded.css>
- <https://askgeek.io/theme/assets/global/css/plugins.css>
- <https://askgeek.io/theme/assets/global/plugins/select2/select2.css>
- <https://askgeek.io/theme/assets/admin/layout3/css/layout.css>
- <https://askgeek.io/theme/assets/admin/layout3/css/themes/default.css>
- <https://askgeek.io/theme/assets/admin/layout3/css/custom.css>



Elementos que puedes plantearte corregir:

Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador

Establecer una fecha de caducidad o una edad máxima en las cabeceras HTTP de los recursos estáticos indica al navegador que cargue los recursos descargados previamente del disco local en lugar de hacerlo a través de la red.

[Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador](#) de estos recursos almacenables en caché:

- <https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-N7PB8TB> (15 minutos)

Movil

- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

Minificar CSS

Compactar el código CSS puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga y análisis.

[Reducir CSS](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 8,7 KB (reducción del 14 %).

- Si se reduce <https://askgeek.io/theme/assets/global/css/components-rounded.css>, supondría un ahorro de 4,9 KB (reducción del 12 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://askgeek.io/theme/assets/global/css/plugins.css>, supondría un ahorro de 1,4 KB (reducción del 17 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://askgeek.io/theme/assets/admin/layout3/css/layout.css>, supondría un ahorro de 1,3 KB (reducción del 15 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://askgeek.io/theme/assets/admin/layout3/css/themes/default.css>, supondría un ahorro de 501 B (reducción del 18 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://askgeek.io/theme/assets/global/plugins/select2/select2.css>, supondría un ahorro de 463 B (reducción del 15 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://askgeek.io/theme/assets/admin/pages/css/blog.css>, supondría un ahorro de 198 B (reducción del 26 %) después de la compresión.

Minificar HTML

Compactar el código HTML, incluido cualquier código CSS y JavaScript insertado que contenga, puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga y análisis.

[Reducir HTML](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 834 B (reducción del 18 %).

- Si se reduce <https://askgeek.io/>, supondría un ahorro de 834 B (reducción del 18 %) después

de la compresión.

Minificar JavaScript

Compactar el código JavaScript puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga, análisis y ejecución.

[Reducir JavaScript](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 4,3 KB (reducción del 35 %).

- Si se reduce <https://askgeek.io/theme/assets/global/scripts/metronic.js>, supondría un ahorro de 2,9 KB (reducción del 36 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://askgeek.io/theme/assets/admin/layout3/scripts/layout.js>, supondría un ahorro de 949 B (reducción del 37 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://askgeek.io/theme/assets/global/scripts/custom.js>, supondría un ahorro de 246 B (reducción del 29 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://askgeek.io/theme/assets/global/plugins/bootstrap-hover-dropdown/bootstrap-hover-dropdown.min.js>, supondría un ahorro de 194 B (reducción del 29 %) después de la compresión.

Optimizar imágenes

Formatear y comprimir correctamente las imágenes puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos.

[Optimizar estas imágenes](#) para reducir su tamaño en 1,3 KB (reducción del 37 %).

- Si se comprime <https://askgeek.io/theme/assets/admin/layout3/img/menu-toggler.png>, supondría un ahorro de 869 B (reducción del 89 %).
- Si se comprime <https://askgeek.io/images/logo.png>, supondría un ahorro de 229 B (reducción del 14 %).
- Si se comprime <https://askgeek.io/theme/assets/global/plugins/select2/select2x2.png>, supondría un ahorro de 217 B (reducción del 23 %).

Prioriza el contenido visible

Tu página requiere indicaciones completas de red adicionales para procesar el contenido destacado en la parte superior de la página. Para obtener un rendimiento óptimo, reduce la cantidad de HTML necesario para procesar dicho contenido.

Toda la respuesta HTML no era suficiente para visualizar el contenido de la mitad superior de la página. Esto suele indicar que eran necesarios recursos adicionales, que se cargan después del análisis de HTML, para presentar este contenido. [Prioriza el contenido visible](#) que se necesita para visualizar el contenido de la mitad superior de la página incluyéndolo directamente en la respuesta HTML.

- Con la respuesta HTML completa, solo se ha podido renderizar aproximadamente el 69 % del contenido definitivo de la mitad superior de la página.
- Haz clic para ver cómo queda con solo la respuesta HTML: snapshot:18



3 reglas aprobadas

Evitar redirecciones a páginas de destino

Tu página no tiene redireccionamientos. Más información sobre cómo [evitar redireccionamientos de páginas de destino](#)

Habilitar compresión

La compresión está habilitada. Más información sobre la [habilitación de la compresión](#)

Reducir el tiempo de respuesta del servidor

Tu servidor respondió rápidamente. Más información sobre la [optimización del tiempo de respuesta del servidor](#)

99 / 100 Experiencia de usuario

Elementos que puedes plantearte corregir:

Aplicar el tamaño adecuado a los botones táctiles

Puede que algunos enlaces y botones de la página web sean demasiado pequeños para que los usuarios puedan tocarlos en una pantalla táctil. Quizás debas [aplicar un tamaño más grande a los botones táctiles](#) para proporcionar una experiencia de usuario mejor.

Los botones táctiles siguientes están cerca de otros y puede que necesiten más espacio a su alrededor.

- El botón táctil `<label for="s2id_autogen2" class="select2-offscreen"></label>` y 1 más están cerca de otros botones táctiles final.
- El botón táctil `<input id="s2id_autogen2" type="text" class="select2-focuss...ect2-offscreen">` y 1 más están cerca de otros botones táctiles final.

4 reglas aprobadas

Evitar los plugins

Parece que tu página no utiliza plugins y esto podría impedir que el contenido se utilice en muchas plataformas. Puedes obtener más información acerca de la importancia de [evitar los plugins](#).

Configurar ventana gráfica

Tu página especifica una ventana gráfica que se adapta al tamaño del dispositivo, lo que permite que se procese correctamente en todos los dispositivos. Más información sobre cómo [configurar ventanas gráficas](#).

Adaptación del contenido a la ventana gráfica

El contenido de tu página encaja con la ventana gráfica. Más información sobre cómo [adaptar el](#)

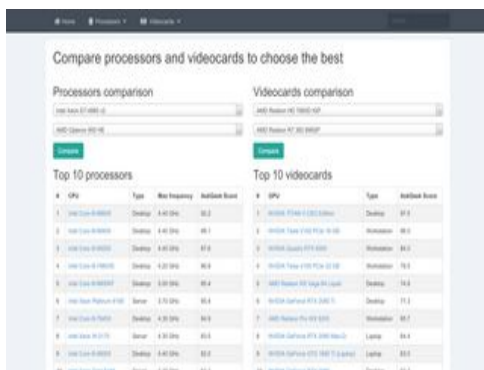
Movil

[contenido a la ventana gráfica](#)

Utilizar tamaños de fuente que se puedan leer

El texto de la página es legible. Más información sobre cómo [utilizar tamaños de fuente que se puedan leer](#).

Ordenador



The screenshot shows a website interface for comparing processors and videocards. It features two main sections: 'Processors comparison' and 'Videocards comparison'. Each section has a search bar and a 'Compare' button. Below these are two tables: 'Top 10 processors' and 'Top 10 videocards'. The processor table lists items like Intel Core i9-9900K, i7-9700K, i5-9600K, etc., with columns for CPU, Type, Max Frequency, and GeekBench Score. The videocard table lists items like NVIDIA GeForce RTX 3090, RTX 3080, RTX 3070, etc., with columns for GPU, Type, and GeekBench Score.

87 / 100 Velocidad

! Elementos que puedes plantearte corregir:

Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador

Establecer una fecha de caducidad o una edad máxima en las cabeceras HTTP de los recursos estáticos indica al navegador que cargue los recursos descargados previamente del disco local en lugar de hacerlo a través de la red.

[Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador](#) de estos recursos almacenables en caché:

- <https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-N7PB8TB> (15 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

Minificar CSS

Compactar el código CSS puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga y análisis.

[Reducir CSS](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 8,7 KB (reducción del 14 %).

- Si se reduce <https://askgeek.io/theme/assets/global/css/components-rounded.css>, supondría un ahorro de 4,9 KB (reducción del 12 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://askgeek.io/theme/assets/global/css/plugins.css>, supondría un ahorro de 1,4 KB (reducción del 17 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://askgeek.io/theme/assets/admin/layout3/css/layout.css>, supondría un ahorro de 1,3 KB (reducción del 15 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://askgeek.io/theme/assets/admin/layout3/css/themes/default.css>, supondría un ahorro de 501 B (reducción del 18 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://askgeek.io/theme/assets/global/plugins/select2/select2.css>, supondría un ahorro de 463 B (reducción del 15 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://askgeek.io/theme/assets/admin/pages/css/blog.css>, supondría un ahorro de 198 B (reducción del 26 %) después de la compresión.

Minificar HTML

Compactar el código HTML, incluido cualquier código CSS y JavaScript insertado que contenga, puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga y análisis.

[Reducir HTML](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 829 B (reducción del 18 %).

- Si se reduce <https://askgeek.io/>, supondría un ahorro de 829 B (reducción del 18 %) después de la compresión.

Minificar JavaScript

Compactar el código JavaScript puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga, análisis y ejecución.

[Reducir JavaScript](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 4,3 KB (reducción del 35 %).

- Si se reduce <https://askgeek.io/theme/assets/global/scripts/metronic.js>, supondría un ahorro de 2,9 KB (reducción del 36 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://askgeek.io/theme/assets/admin/layout3/scripts/layout.js>, supondría un ahorro de 949 B (reducción del 37 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://askgeek.io/theme/assets/global/scripts/custom.js>, supondría un ahorro de 246 B (reducción del 29 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://askgeek.io/theme/assets/global/plugins/bootstrap-hover-dropdown/bootstrap-hover-dropdown.min.js>, supondría un ahorro de 194 B (reducción del 29 %) después de la compresión.

Eliminar el JavaScript que bloquea la visualización y el CSS del contenido de la mitad superior de la página

Tu página tiene 10 recursos CSS que provocan un bloqueo. Ello causa un retraso en el procesamiento de la página.

No se ha podido visualizar el contenido de la mitad superior de la página sin tener que esperar a que se cargara alguno de los recursos. Intenta aplazar o cargar de forma asíncrona los recursos que bloquean la visualización, o bien inserta porciones críticas de dichos recursos directamente en el HTML.

[Optimizar la entrega de CSS](#) de estas URL:

- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,300,600,700&subset=all>
- <https://use.fontawesome.com/releases/v5.7.2/css/all.css>
- <https://askgeek.io/theme/assets/global/plugins/bootstrap/css/bootstrap.min.css>
- <https://askgeek.io/theme/assets/admin/pages/css/blog.css>
- <https://askgeek.io/theme/assets/global/css/components-rounded.css>

Ordenador

- <https://askgeek.io/theme/assets/global/css/plugins.css>
- <https://askgeek.io/theme/assets/global/plugins/select2/select2.css>
- <https://askgeek.io/theme/assets/admin/layout3/css/layout.css>
- <https://askgeek.io/theme/assets/admin/layout3/css/themes/default.css>
- <https://askgeek.io/theme/assets/admin/layout3/css/custom.css>

Optimizar imágenes

Formatear y comprimir correctamente las imágenes puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos.

[Optimizar estas imágenes](#) para reducir su tamaño en 15,2 KB (reducción del 69 %).

- Al comprimir o modificar el tamaño de <https://askgeek.io/images/gpu/NVIDIA.png> puedes ahorrarte 5,9 KB (un 76 % menos).
- Al comprimir o modificar el tamaño de <https://askgeek.io/images/cpu/Intel.png> puedes ahorrarte 5,1 KB (un 76 % menos).
- Al comprimir o modificar el tamaño de <https://askgeek.io/images/cpu/AMD.png> puedes ahorrarte 1,9 KB (un 70 % menos).
- Al comprimir o modificar el tamaño de <https://askgeek.io/images/gpu/AMD.png> puedes ahorrarte 1,9 KB (un 70 % menos).
- Si se comprime <https://askgeek.io/images/logo.png>, supondría un ahorro de 229 B (reducción del 14 %).
- Si se comprime <https://askgeek.io/theme/assets/global/plugins/select2/select2.png>, supondría un ahorro de 178 B (reducción del 31 %).



4 reglas aprobadas

Evitar redirecciones a páginas de destino

Ordenador

Tu página no tiene redireccionamientos. Más información sobre cómo [evitar redireccionamientos de páginas de destino](#)

Habilitar compresión

La compresión está habilitada. Más información sobre la [habilitación de la compresión](#)

Reducir el tiempo de respuesta del servidor

Tu servidor respondió rápidamente. Más información sobre la [optimización del tiempo de respuesta del servidor](#)

Prioriza el contenido visible

El contenido de la mitad superior de la página está correctamente priorizado. Más información sobre [la priorización de contenido visible](#)