

Introducción

El Corsair Commander Mini sustituye los controles manuales para ventiladores e iluminación por una interfaz de software, mientras que ofrece un control más avanzado y más opciones de expansión que la configuración BIOS de la placa base. El Corsair Commander Mini se puede utilizar como concentrador de su sistema Corsair Link, pues permite conexiones de otro hardware compatible con Corsair Link. Esta guía le ayudará a instalar su Corsair Commander Mini.

Especificaciones

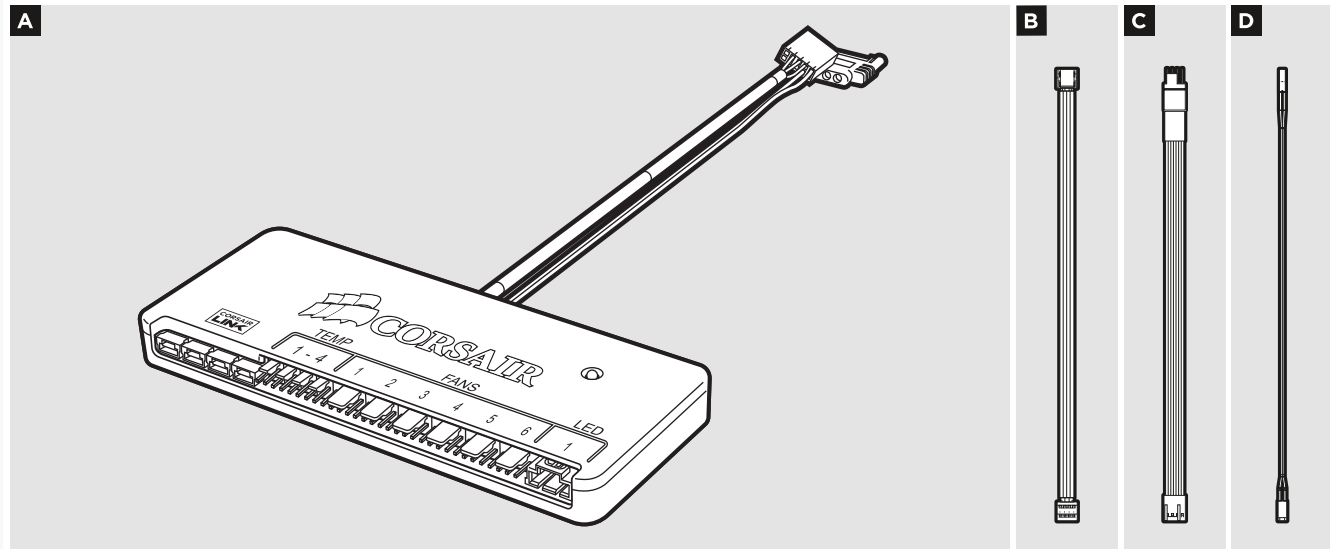
Contenido del paquete

- A** 1 x unidad Corsair Commander Mini
- B** 1 x cable de conexión Corsair Link Digital
- C** 3 x prolongadores para el ventilador
- D** 4 x cables del termistor
 - 1 x cinta de montaje

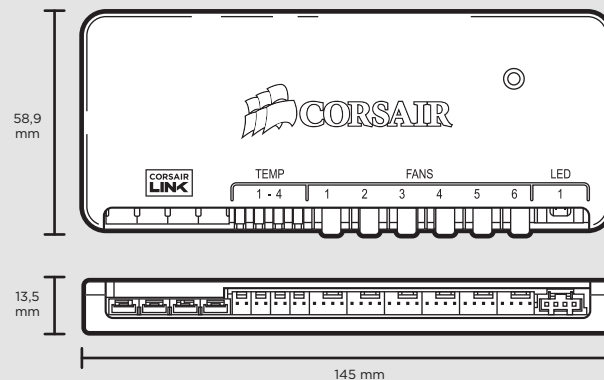
Dimensiones de los cables

- Cables conectados permanentemente
- Cable USB (60 cm)
 - Cable de alimentación SATA (45 cm)
- Prolongadores
- Cable de Corsair Link Digital (45 cm)
 - Prolongadores de ventilador (30 cm)
 - Cables del termistor (60 cm)

Inicio rápido del Commander Mini



Dimensiones de la unidad



Especificaciones eléctricas

Especificaciones eléctricas

Tensión de entrada de la fuente de alimentación	11,4 - 12,6 voltios
Máxima potencia por cabezal de ventilador	1 amp
Máxima potencia por canal LED RGB	2 amp.
Máxima potencia para los seis cabezales de ventilador y canal LED RGB	4 amp.

Instrucciones de instalación

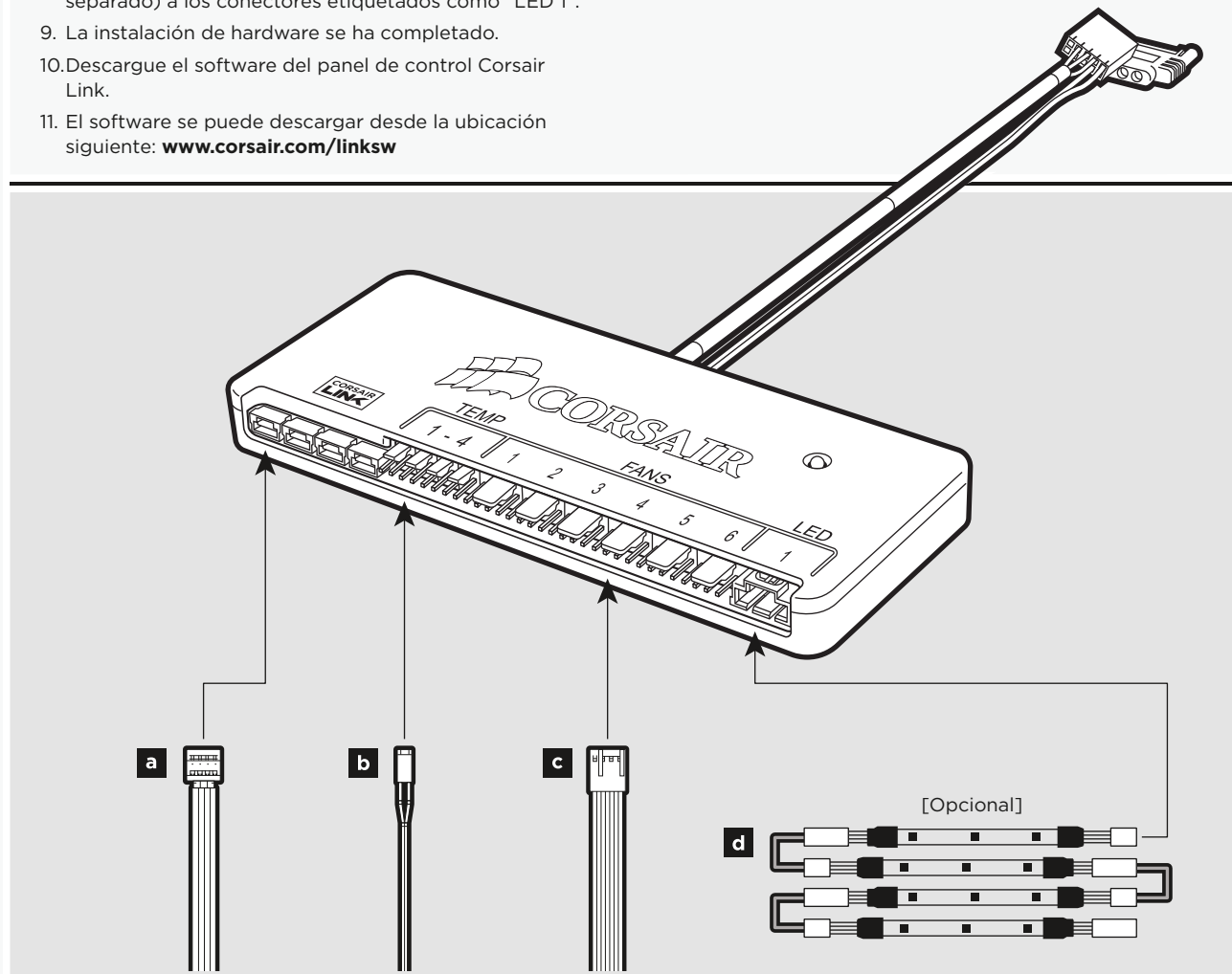
1. Desconecte el sistema para instalar el Corsair Commander Mini.
2. La unidad Corsair Commander Mini se puede montar en varias áreas vacías dentro del chasis para facilitar el tendido de los cables. Su diseño compacto permite su instalación en la parte posterior de la bandeja de la placa base, en la mayoría de los casos. Su anchura también permite su montaje interno en la bahía para la unidad de discos ópticos, en la mayoría de los casos. Recomendamos realizar primero todas las conexiones requeridas y, después, conectar el Commander Mini al chasis del PC. Utilice la cinta de montaje suministrada para fijar la unidad Commander Mini al chasis del PC.
3. Conecte el cable USB suministrado a cualquier puerto interno USB 2.0 disponible en la placa base del PC. (Consulte el manual de la placa base para su ubicación). Extreme el cuidado al conectar el cable USB, ya que solo se puede colocar de una forma para evitar una instalación incorrecta.
4. Conecte el conector de alimentación SATA suministrado a cualquier conector SATA disponible de la fuente de alimentación.
5. **a** La unidad Corsair Commander Mini cuenta con cuatro puertos Corsair Link Digital destinados a conectar cualquier otro hardware de Corsair Link Digital. Utilice el cable Corsair Link Digital suministrado para conectarse a un H80i o H100i. Para conectar a una PSU Corsair PSU con capacidades Corsair Link Digital (I Series), utilice el cable suministrado con la fuente de alimentación para conectarse a los puertos en el Commander Mini.
6. **b** Conecte los sensores térmicos a los cabezales de dos patillas etiquetados como "Temp 1-4" en el Commander Mini.

Consejos para conectar los sensores térmicos

Los sensores térmicos están diseñados para medir la temperatura ambiente, por tanto, para obtener unos resultados más precisos, no deberían tocar directamente los componentes. Puede encontrar útil montar los sensores térmicos cerca de los puntos de entrada y salida de aire, y si el chasis del PC tiene varios compartimentos, pruebe a colocar cada uno de los sensores en su propio compartimento. Como los sensores térmicos se pueden volver a colocar con facilidad, pruebe varias ubicaciones y utilice la que le resulte más conveniente.

7. **c** Conecte los ventiladores que desee controlar a los cuatro cabezales de patilla etiquetados "Fans 1-5". Si fuera necesario, se pueden utilizar los prolongadores para el ventilador incluidos.
8. **d** Conecte las cintas LED RGB (se venden por separado) a los conectores etiquetados como "LED 1".
9. La instalación de hardware se ha completado.
10. Descargue el software del panel de control Corsair Link.
11. El software se puede descargar desde la ubicación siguiente: www.corsair.com/linksw
12. Instale el software Corsair Link.

El LED en la unidad Corsair Commander Mini muestra actividad y estado. El verde indica conectividad USB con el PC anfitrión. El color ámbar (intermitente) indica actividad del USB. El rojo indica un error de conectividad de USB.





corsair.com

CORREO ELECTRÓNICO: support@corsair.com
FACEBOOK: facebook.com/corsairmemory
BLOG: blog.corsair.com



FOROS: forum.corsair.com
TWITTER: twitter.com/corsairmemory
PÁGINA DE CORSAIR LINK: corsair.com/link

EE.UU. y CANADÁ: (800) 205-7657 | INTERNACIONAL: (510) 657-8747 | FAX: (510) 657-8748



46221 Landing Parkway • Fremont • California • 94538 • USA