

AURORA

EGN

...AE120...



Manual de usuario de EGO

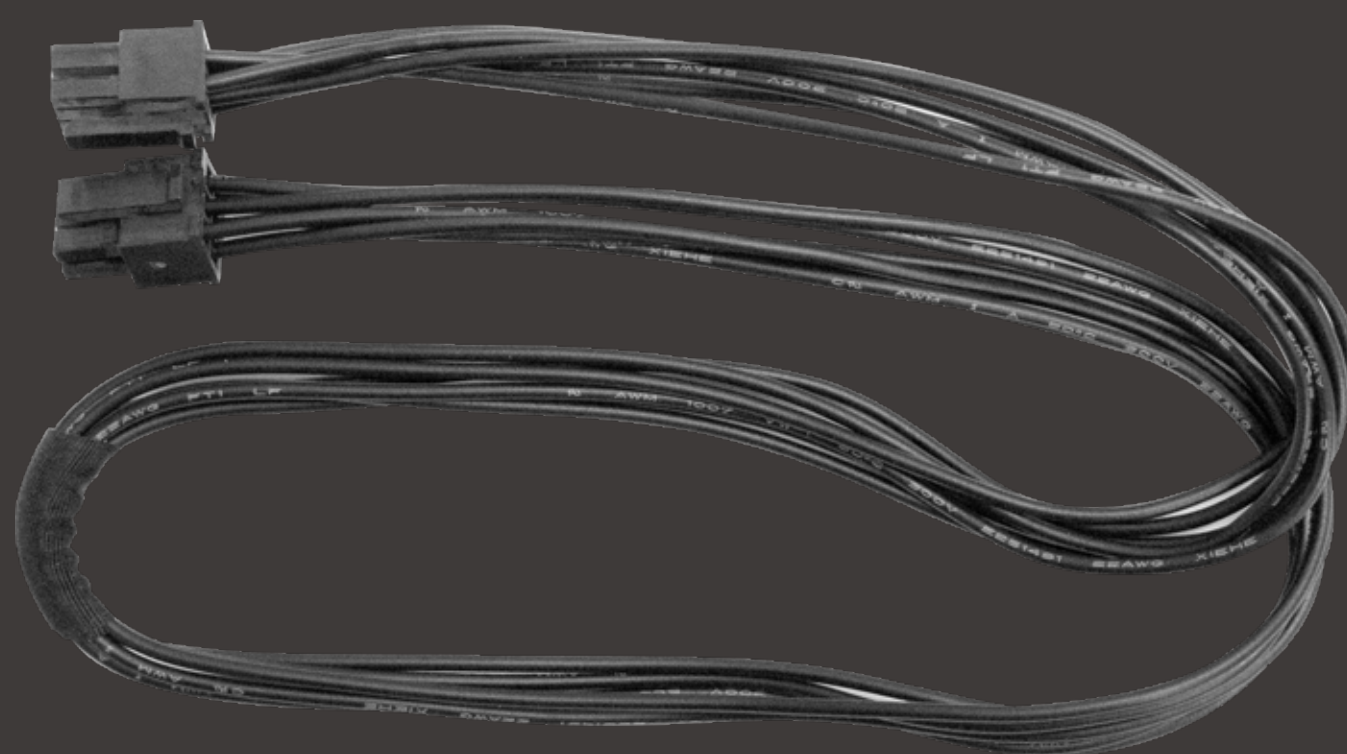
Contenido del paquete



Tornillos x 4



Cable de conexión corto
de 6-6 contactos x 1



Cable de conexión largo
de 6-6 contactos x 1



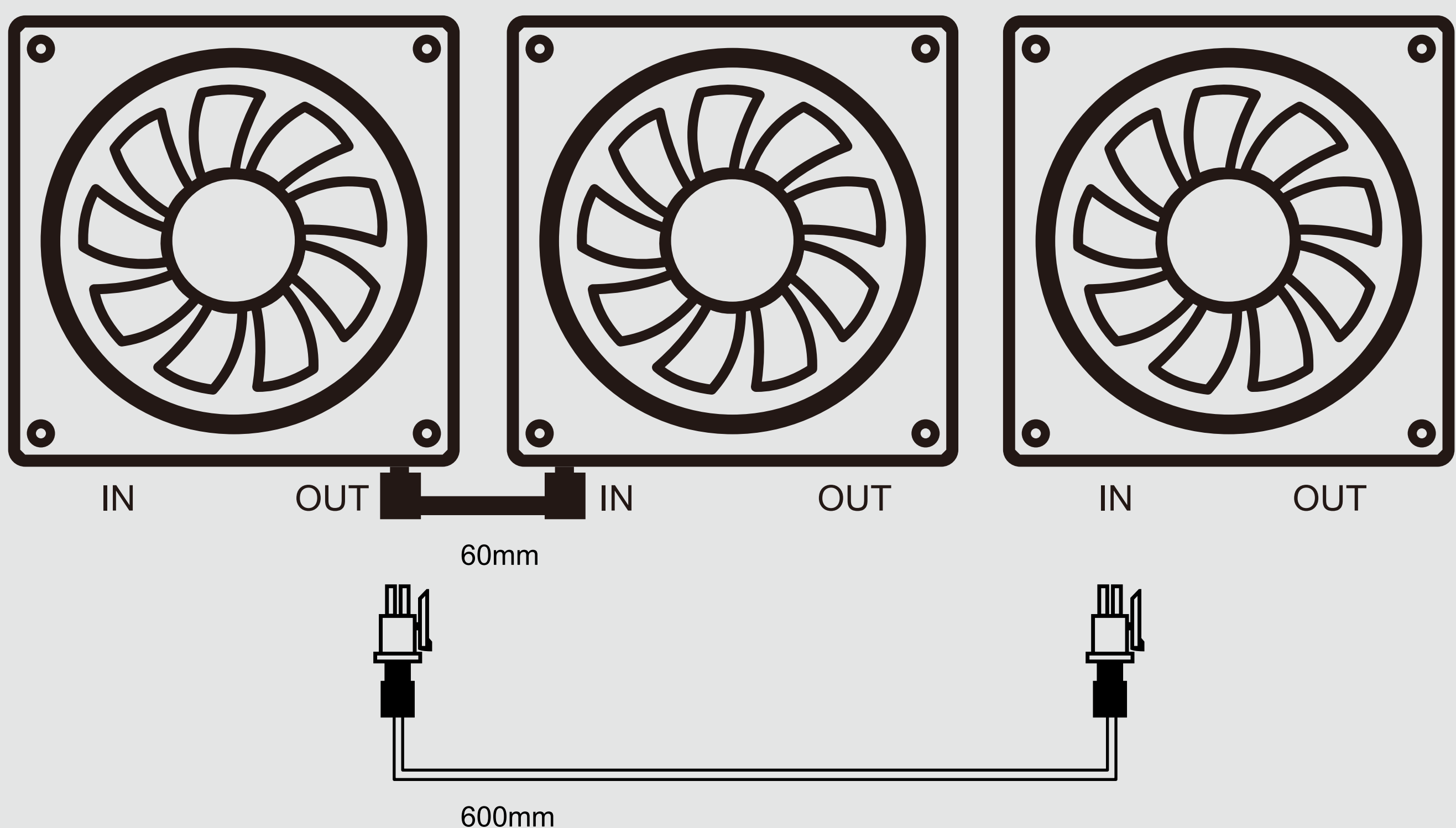
Ventilador EGO x 1

Instalación

01 Asegúrese de que la alimentación está desconectada.

02 Instale los ventiladores en el chasis de su PC y atorníllelos en las áreas designadas.

03 Utilice los tornillos proporcionados para que los ventiladores y radiadores se ensamblen en el equipo. Los cables de conexión cortos y largos de 6-6 pines se proporcionan para planificar aún más su construcción como un elemento complementario a otras construcciones implicadas de EGO/Aurora.◦



* Los ventiladores EGO se pueden conectar entre sí mediante cables de conexión de 6-6 contactos, por lo que la instalación anterior es una sugerencia.

* El paquete individual solo se puede sincronizar con una placa base RGB direccionable. Asegúrese de que la placa base admite la iluminación RGB direccionable.

Solucionar problemas

Si el ventilador no funciona correctamente, siga las instrucciones que se indican a continuación:

1. Compruebe la alimentación del sistema.
2. Asegúrese de que todos los conectores estén conectados correctamente.

Nota de uso

1. Instale el ventilador siguiendo nuestras instrucciones.
2. Cuando almacene el ventilador, mantenga este producto alejado de altas temperaturas. Manténgase alejado de máquinas que puedan provocar altas temperaturas, por ejemplo, calefactores.
3. No ponga nada en el impulsor.
4. No modifique el cable o el controlador proporcionado por InWin.
5. No toque las paletas de los ventiladores cuando estos estén en funcionamiento.
6. Utilice solamente el ventilador en la caja de su PC.
7. Mantenga este producto alejado de cualquier líquido.



Especificaciones

InWin EGO Fans

Nombre del producto	EGO AE120
Tamaño	120 x 120 x 25mm
Material	Silicone, PC
Voltaje nominal del ventilador	DC 12V
Potencia nominal del ventilador	0.76W
Corriente nominal del ventilador	0.06A
Voltaje Nominal RGB Direccionable	5V
Potencia Nominal RGB Direccionable	4W
Corriente Nominal RGB Direccionable	0.8A
Modo de velocidad	(PWM) 800~1400 RPM Turbo Mode: 2000 RPM Max.
Flujo de aire	40.7 CFM Turbo Mode: 58.05 CFM
Presión de aire	1.51mm/ H2O Turbo Mode: 2.74mm/H2O
LED	Addressable RGB
Conector del ventilador	6-Pin Modular
Nivel de ruido	< 22 dB(A) Turbo Mode: 32 dB(A) Max.
Tipo de rodamiento	Sleeve Bearing

- Nuestros productos cumplen la normativa RoHS.
- Le specifiche possono variare a seconda delle regioni
- Tarifa extra para piezas opcionales.



CONTEMPORARY & INNOVATIVE
www.in-win.com