



VENTILADOR CORSAIR iCUE LINK QX120 RGB 120MM 480 - 2400RPM BLANCO - 3 PIEZAS

Anada un kit de expansion de ventilador PWM CORSAIR iCUE LINK QX120 RGB 120 mm a su sistema para obtener aun mas iluminacion con cuatro zonas de iluminacion distintas. Se requiere concentrador del sistema iCUE LINK (de venta por separado). **DISENE MEJOR. DISENE DE FORMA MAS INTELIGENTE.** Redefina la forma de montaje autonomo de un PC con la innovadora tecnologia de un solo cable que detecta y configura automaticamente los ventiladores, refrigeradores de CPU y otros componentes internos de su PC. **LA MANERA FACIL DE DISENAR UN PC** Reduzca el desorden de cables con una red de componentes inteligentes interconectados. **CONECTE SUS COMPONENTES CON LIN K** El ecosistema iCUE LINK utiliza un unico conector para todos los dispositivos iCUE LINK. **UNIFIQUE SU SISTEMA** Cada componente se conecta directamente al siguiente, creando una cadena de dispositivos. **APILE LOS VENTILADORES Y CONECTELOS LIBREMENTE** Conectelos al iCUE LINK System Hub o a componentes compatibles. **EXCLUSIVO MODO DE ILUMINACION ESTROBOSCOPICA** **TIME WARP** Congele sus ventiladores en el tiempo con la iluminacion RGB. **RODAMIENTO DE CUPULA MAGNETICA** Ruido excepcionalmente bajo sin apenas friccion. **SMART AND SOPHISTICATED** Ilumine su sistema desde cualquier angulo y utilice modos de iluminacion exclusivos como el estroboscopico Time Warp. Aproveche las funciones de los componentes inteligentes, como los sensores de temperatura y la comunicacion bidireccional con iCUE LINK System Hub. **INTENSA ILUMINACION DESDE TODOS LOS ANGULOS** Cada ventilador cuenta con 34 LED RGB, repartidos en dos zonas de luz distintas a cada lado. **SENSOR DE TEMPERATURA EN CADA VENTILADOR INTELIGENTE** Un sensor de temperatura integrado y una MCU dedicada en cada ventilador abren opciones de control del sistema mas sofisticadas. **FRESCURA GARANTIZADA** Potentes velocidades de ventilador controladas por PWM desde 480 RPM hasta 2.400 RPM, lo que ofrece un flujo de aire de hasta 63,1 CFM con una presion estatica de 3,8 mm-H2O de presion estatica. **MODO ZERO RPM** El control PWM permite ajustar con precision la velocidad de los ventiladores para que giren solo lo necesario, lo que se traduce en menos ruido en general, mientras que la compatibilidad con Zero RPM significa que pueden dejar de girar por completo con cargas bajas. **UNIFIQUE SU SISTEMA** El software CORSAIR iCUE convierte todo su equipo en un ecosistema uniforme y completamente inmersivo que podra controlar de forma intuitiva.

Peso y dimensiones

Dimensiones del ventilador 2 (ancho x fondo x alto)

120 x 120 x 25 mm

Dimensiones del ventilador (A x A x P)

120 x 120 x 25 mm

Detalles tecnicos

Iluminacion LED

Si

Diseno

Iluminacion de color

Multi

Modos de iluminacion

RGB

Numero de LED

34

Contenido del embalaje

Cantidad por paquete

3 Piezas

Color

Color del producto

Blanco

Desempeno
Velocidad de rotacion (max.)
2400RPM
Presion estatica del ventilador
3.8 mmH2O
Velocidad de giro del ventilador 2 (min)
480 RPM
Compatible con modulacion por ancho de pulsos (PWM)
Si
Velocidad de rotacion del ventilador 2 (max.)
2400 RPM
Velocidad de rotacion (min.)
480 RPM
Localizacion adecuada
Gabinete de la computadora
Diametro 2 del ventilador
12 cm
Maximo flujo de aire
63.1 cfm
Flujo maximo de aire del ventilador 2
63.1 cfm
Enfriamiento
Numero de ventiladores
3
Diametro de ventilador
120mm
Caracteristicas
Tipo
Ventilador
\$2,210.27MN