



XPG Vento Pro Carcasa del ordenador Ventilador 12 cm Negro, Blanco

Ref.: VE20167048 P/N: 75260188

Detalle del producto

VENTO PRO 120 PWMSEA FANTÁSTICOXPG se ha asociado con Nidec, lo que ha mejorado el diseño original de GentleTyphoon para proporcionar una solución personalizada para los modders y entusiastas de los juegos de PC que solo quieren lo mejor. REFRIGERADO por Nidec GentleTyphoonEl mejor ventilador optimizado de presión estática global vuelve a la escena para ponerse a disposición de las construcciones más exigentes en una capacidad revisada. DISEÑO PWM DE 4 CONTACTOS Y CAPACIDAD DE CONEXIÓN EN CADENALa Modulación de Ancho de Pulso (PWM, Pulse Width Modulation) permite que las placas base alteren las revoluciones por minuto (r.p.m.) de la velocidad del ventilador de forma dinámica y sin problemas sin realizar pasos complicados. El diseño de cable plano combinado con su capacidad de conexión en cadena, facilita la conexión y uso simultáneos para administrar las temperaturas de manera más eficiente. RODAMIENTOS DOBLES DE ALTA PRECISIÓNEquipado con rodamientos dobles de calidad japonesa de alta precisión, el ventilador PWM XPG VENTO PRO 120 puede soportar cargas pesadas así como un entorno térmico más exigente. Los rodamientos dobles también funcionan con mayor eficiencia, lo que garantiza un giro silencioso y una vida útil más larga. ALTA PRESIÓN ESTÁTICA y ALTO FLUJO DE AIREPWM XPG VENTO PRO 120 tiene una alta presión estática de hasta 3,15 mm H₂O y es capaz de producir un flujo de aire de hasta 75 CFM, lo que lo convierte en un equipo de entrada y salida de aire ideal para complementar los radiadores de refrigeración por agua, o para instalarse en la parte delantera a pesar del panel delantero y del filtro de polvo que limitan el flujo de aire. MÁS SILENCIOSO gracias al DISEÑO NidecEl diseño innovador del motor del ventilador y el mecanismo de soporte del motor utilizan una estructura de reducción de vibración doble y un instrumento de resorte para amortiguar y reducir la vibración considerablemente. Además, la hélice del ventilador está meticulosamente diseñada para reducir el molesto ruido de frecuencia del ventilador a un “tono de vibración” más refinado que el oído humano tolera mejor. Además de las 4 almohadillas de goma antivibración, PWM XPG VENTO PRO 120 emite tan solo 28 dB (A) incluso a su velocidad máxima de ventilador de 2150 r.p.m. (ciclo de trabajo del 100 %). ALTA RESISTENCIA TÉRMICAEl ventilador PWM XPG VENTO PRO 120 tiene un Tiempo Medio Entre Fallos (MTTF, Mean Time To Failure) verificado de 250 000 horas a 25 ° o 60 000 horas a 60 ° de temperatura ambiente lo que lo hace ideal para cargas de trabajo más pesadas, por ejemplo, construcciones con más espacio limitado con temperaturas internas más altas. Aprovechando los rodamientos dobles de alta precisión, el ventilador PWM XPG VENTO PRO 120 puede funcionar silenciosamente y mantenerse estable en un amplio intervalo de temperaturas.

- Carcasa del ordenador Ventilador 12 cm 2500 RPM
- 28 dB 3,15 mmH₂O Rodamiento de bolas de doble hilera
- Negro, Blanco
- 1 pieza(s)

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

120 mm, 75 CFM, 4-Pin PWM, 2150 RPM, DB, 10 - 28dBA

VENTO PRO 120 PWM SEA FANTÁSTICO

XPG se ha asociado con Nidec, lo que ha mejorado el diseño original de GentleTyphoon para proporcionar una solución personalizada para los modders y entusiastas de los juegos de PC que solo quieren lo mejor.

REFRIGERADO por Nidec GentleTyphoon

El mejor ventilador optimizado de presión estática global vuelve a la escena para ponerse a disposición de las construcciones más exigentes en una capacidad revisada.

DISEÑO PWM DE 4 CONTACTOS Y CAPACIDAD DE CONEXIÓN EN CADENA

La Modulación de Ancho de Pulso (PWM, Pulse Width Modulation) permite que las placas base alteren las revoluciones por minuto (r.p.m.) de la velocidad del ventilador de forma dinámica y sin problemas sin realizar pasos complicados.

El diseño de cable plano combinado con su capacidad de conexión en cadena, facilita la conexión y uso simultáneos para administrar las temperaturas de manera más eficiente.

RODAMIENTOS DOBLES DE ALTA PRECISIÓN

Equipado con rodamientos dobles de calidad japonesa de alta precisión, el ventilador PWM XPG VENTO PRO 120 puede soportar cargas pesadas así como un entorno térmico más exigente. Los rodamientos dobles también funcionan con mayor eficiencia, lo que garantiza un giro silencioso y una vida útil más larga.

ALTA PRESIÓN ESTÁTICA y ALTO FLUJO DE AIRE

PWM XPG VENTO PRO 120 tiene una alta presión estática de hasta 3,15 mm H₂O y es capaz de producir un flujo de aire de hasta 75 CFM, lo que lo convierte en un equipo de entrada y salida de aire ideal para complementar los radiadores de refrigeración por agua, o para instalarse en la parte delantera a pesar del panel delantero y del filtro de polvo que limitan el flujo de aire.

MÁS SILENCIOSO gracias al DISEÑO Nidec

El diseño innovador del motor del ventilador y el mecanismo de soporte del motor utilizan una estructura de reducción de vibración doble y un instrumento de resorte para amortiguar y reducir la vibración considerablemente.

Además, la hélice del ventilador está meticulosamente diseñada para reducir el molesto ruido de frecuencia del ventilador a un "tono de vibración" más refinado que el oído humano tolera mejor. Además de las 4 almohadillas de goma antivibración, PWM XPG VENTO PRO 120 emite tan solo 28 dB (A) incluso a su velocidad máxima de ventilador de 2150 r.p.m. (ciclo de trabajo del 100 %).

ALTA RESISTENCIA TÉRMICA

El ventilador PWM XPG VENTO PRO 120 tiene un Tiempo Medio Entre Fallos (MTTF, Mean Time To Failure) verificado de 250 000 horas a 25 ° o 60 000 horas a 60 ° de temperatura ambiente lo que lo hace ideal para cargas de trabajo más pesadas, por ejemplo, construcciones con más espacio limitado con temperaturas internas más altas. Aprovechando los rodamientos dobles de alta precisión, el ventilador PWM XPG VENTO PRO 120 puede funcionar silenciosamente y mantenerse estable en un amplio intervalo de temperaturas. Carcasa del ordenador Ventilador 12 cm 2500 RPM 28 dB 3,15 mmH₂O Rodamiento de bolas de doble hilera Negro, Blanco 1 pieza(s)

Localización adecuadaCarcasa del ordenador
TipoVentilador
Diámetro de ventilador12 cm
Velocidad de rotación (mín.)450 RPM
Velocidad de rotación (máx.)2500 RPM
Nivel de ruido (baja velocidad)10 dB
Nivel de ruido (alta velocidad)28 dB
Mínimo flujo de aire75 cfm
Presión máxima de aire3,15 mmH2O
Color del productoNegro, Blanco
Tipo de soporteRodamiento de bolas de doble hilera
Conector de ventilador4 pines
Voltaje5 - 13.2 V
tensión nominal12 V
Voltaje de arranque5 V
Ancho120 mm
Profundidad120 mm
Altura25 mm
Peso210 g
Cantidad por paquete1 pieza(s)
Intensidad nominal0,16 A
Longitud de cable0,62 m
Peso del paquete230 g

*** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*