



ENFRIAMIENTO LÍQUIDO

LEVANTE X360



La serie XPG LEVANTE X está diseñada para permitir un excelente control térmico de la CPU para los entusiastas de la tecnología y los jugadores que desean una solución de enfriamiento de 3 ventiladores que tenga un rendimiento excelente, además de la interacción visual con sus efectos de iluminación ARGB.

CARACTERÍSTICAS

- Dimensión del bloque de agua: 86x72x36 mm
- Material de la bomba de agua: Cobre
- Modo de control PWM
- SOPORTE DE ZÓCALO DE CPU
- Intel: LGA 1700, 1200, 115x AMD: AM5, AM4
- Grasa térmica: Preaplicada

ESPECIFICACIONES DEL VENTILADOR

- Tamaño del ventilador: 120 mm ARGB
- Tipo de cojinete de ventilador: Dinámico de fluidos
- Velocidad del ventilador: 600~2000 RPM
- Flujo de aire del ventilador: 61.5 CFM
- Ruido del ventilador: 34,0 db (A)
- Dimensión del ventilador: 120x120x25 mm
- Presión estática del ventilador: 1,42 mm-H2O
- Modo de control: PWM
- Reinicio de protección automático

RADIADOR

- Dimensión del radiador: 277x120x27 mm
- Material del radiador: Aluminio
- Tubo de goma con funda

ESPECIFICACIONES

- Refrigeración líquida todo en uno, séptima generación de Asetek
- Bomba de agua con placa de cobre de gran diámetro
- Bloque visual con el efecto de bucle XPG de espejo infinito ARGB
- Controlador XPG PRIMETM ARGB para bomba y ventiladores
- Radiador de aluminio de 240 mm
- Dos ventiladores FDB de bajo ruido
- Refrigeración de baja evaporación
- Preaplicado de pasta térmica
- Instalación y compatibilidad sin problemas

Modelo	Número de parte
LEVANTEX360-WHCWW	4711085944115

