

Rf. TAC-REF ML-VISIONPRO360/ Negro



Sistema de Refrigeración Líquida Mars Gaming ML-VISIONPRO360/ Negro

ML-VISIONPRO360

Refrigeración Líquida

Lleva tu ordenador al siguiente nivel con el nuevo referente en refrigeración líquida AIO. ML-VISIONPRO360 fusiona un rendimiento térmico de élite con un diseño espectacular gracias a sus 3x ventiladores ARGB Infinity Mirror y su pantalla IPS de 4"; extraíble con base magnética y totalmente personalizable, que puedes colocar dentro o fuera de la torre para lograr el máximo impacto visual. Compatible con Intel y AMD y preparado para CPUs de hasta 600W TDP, este kit está creado para quienes exigen máxima potencia, estilo y control absoluto.

Pantalla IPS 4" ultrafina extraíble magnética 3x Ventiladores ARGB Infinity Mirror ultrasilenciosos TDP hasta 600W Opti-Chamber 3rd Gen

Refrigeración ARGB silenciosa

Los tres ventiladores ARGB de alto rendimiento con efecto Infinity Mirror del ML-VISIONPRO360 una estética espectacular y un flujo de aire potente y constante con el mínimo nivel de ruido. Su núcleo hiperbalanceado de cobre y aluminio garantiza un funcionamiento silencioso incluso en sesiones intensivas, reduciendo eficazmente las vibraciones. Rendimiento térmico de última Generación

Diseñado para soportar CPUs de hasta 600W TDP, el kit ML-VISIONPRO360 incorpora una bomba Opti-Chamber de tercera generación que maximiza el flujo de líquido refrigerante para una disipación térmica ultrarrápida. Su radiador profesional de baja resistencia, junto con tres ventiladores ARGB de 120 mm con rodamientos FDB, forma un sistema de refrigeración silencioso,

duradero y altamente eficiente, ideal para entornos de alto rendimiento. Pantalla IPS 4' Extraíble Magnética

La pantalla IPS de 4' ultrafina te permite mostrar en tiempo real imágenes, vídeos, animaciones GIF o estadísticas del sistema mediante software de control avanzado. Gracias a su base magnética, puedes colocarla donde quieras: dentro o fuera del chasis, sobre la mesa o en una zona visible de la torre. Personalización total

ML-VISIONPRO360 va más allá del rendimiento: su pantalla transformará tu refrigeración en una extensión de tu estilo. Con el software avanzado de control añade tu logo, estadísticas en vivo, efectos visuales personalizados o cualquier contenido que defina tu setup. Compatibilidad total ARGB

Disfruta de efectos luminosos espectaculares sincronizados con tu sistema. La ML-VISIONPRO360 es compatible con las principales tecnologías ARGB: Asus Aura Sync, Mystic Light Sync y RGB Fusion, para una personalización visual total adaptada a tu estilo. Instalación sencilla

Sus tubos extralargos con recubrimiento de teflón garantizan flexibilidad, durabilidad y facilidad de montaje incluso en torres grandes. Compatibilidad con los últimos sockets

Además, su compatibilidad con procesadores INTEL LGA 2066/2011/1851/1700/1366/1200/1156/1155/1151/1150 y AMD AM5/AM4 la convierte en la opción perfecta para cualquier setup de alto rendimiento o estación de trabajo avanzada de hasta 600W TDP. Especificaciones

Iluminación:

Â Sí

Peso:

Â 1506g

Tamaño:

Â 360mm

Resolución:Â

480x480 pixeles

Ángulo de visión:

Â 178°

Tipo de panel:

Â IPS

Rodamientos:

Â Hidráulicos

TDP:

Â 600W

Socket:

Â INTEL LGA 2066/2011/1851/1700/1366/1200/1156/1155/1151/1150 y AMD AM5/AM4

Nº de ventiladores:

Â 3

Material del bloque:Â

Cobre

Dimensiones / Material Radiador:Â

397x120x27mm / Aluminio

Longitud / Material Tubos:

Â 360mm / Teflon

Formato:

Â 1:1

Velocidad ventilador:

Â 800-2300 ± 10% RPM

Voltaje / Corriente ventilador:

Â 12V DC / 0.15A

Voltaje / Corriente:

Â 12V DC / 0.45A

Flujo de aire:

Â 27.2-76.6 CFM

Conectores iluminación:

Â Addressable RGB +5V 3 pin

Dimensiones ventilador:

Â 120x120x25mm

Dimensiones Bomba:Â

70x70x62mm

Velocidad bomba:Â

3300 RPM±10%

Nivel sonoro bomba:

Â 15 dBA

Conector Bomba:

Â 3 pin

Conector Ventilador:

Â PWM 4 pin

Nivel sonoro ventilador:

Â 9-26 dBA

momento de formalizarlo en Pedido.

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