



Make It Yours.

MLY-L24M-A18PK-R1

Descripción:

ESPEJO INFINITO

Ilumina tu sistema con el Infinite Mirror que gira la cabeza y la vibrante bomba ARGB, aún más compatible con las principales placas base



NUEVA BOMBA DE DOBLE CÁMARA DE 3.^a GENERACIÓN

Enfriamiento de siguiente nivel con nuestra carcasa e impulsor rediseñados para eliminar el calor mejor que nunca mientras se mantiene el sonido en un silencio escalofriante

CUANTO MÁS GRANDE, MEJOR DISIPACIÓN

El tamaño es importante cuando se trata de rendimiento: más de un 25 % más de superficie del radiador significa más rendimiento de enfriamiento con menos esfuerzo

NUEVO VENTILADOR DE EQUILIBRIO DE AIRE

MARCO DE VENTILADOR MEJORADO

SELLADOR PARA RODAMIENTOS NUEVO

NUEVO DISEÑO DE HOJA

CAPTA EL COLOR

Ajuste fácilmente los colores de los LED para que coincidan con su estado de ánimo con el mini controlador LED RGB direccionable, que le brinda acceso incluso sin una placa base A-RGB. Una plétora de luces disponibles para satisfacer sus deseos de iluminación

ESPECIFICACIONES

Modelo: MLY-L24M-A18PK-R1

Zócalo de la CPU

Intel: LGA 1200/2066/2011-v3/2011/1200/1151/1150/1155/1156

AMD: AM4/AM3/AM3/AM2/AM2/FM2/FM2/FM1

Radiador

Material: Aluminio

Dimensiones (L x An x Al): 277 x 119,6 x 27,2 mm

Bomba

Dimensiones (L x An x Al): 82 x 76 x 57,8 mm

MTTF (Horas): 70.000 horas

Nivel de ruido (dBA): <10dBA

Conector: 3 pines

Tensión nominal (VCC): 12

Consumo de energía (W): 3,96W

Ventilador

Dimensiones (L x An x Al): 120x120x25mm

Cantidad, piezas): 2

Perfiles: Sin LED

Velocidad (RPM): 650 ~1800 ±5%

Flujo de aire (CFM): 62 (máx.)

Nivel de ruido (dBA): 8~27dBA

Presión (mmH2O): 2,5 (máx.)

Esperanza de vida (horas): 160.000 horas

Conector de alimentación: 4 pines (PWM)

Tensión nominal (VCC): 12

Corriente nominal (A): 0.15A