



MEMORIA DDR5 PREDATOR RGB MODELO HERMES DE 48GB (2-24GB) UDIMM 6800 MT-S BL.9BWWR.445

El Kit RAM Acer DDR5 6800MHz 48GB 2x24GB CL36 XMP BL.9BWWR.445 se presenta como una solución de memoria de alto rendimiento, ideal para entornos de computación exigentes. Este kit incluye dos módulos de 24GB cada uno, sumando un total de 48GB de memoria RAM. La velocidad de reloj de 6800MHz garantiza un rendimiento fluido y eficiente en tareas intensivas. La memoria opera en un rango de temperatura de 0 a 85 C, lo que permite su uso en diversas condiciones ambientales. Con una latencia CAS de 36, se asegura una respuesta rápida en el procesamiento de datos. Este tipo de memoria es unbuffered (no registrado), lo que contribuye a una mayor velocidad en la transferencia de datos. El voltaje de operación es de 1.35 V, lo que se alinea con los estándares de eficiencia energética actuales. Además, cuenta con soporte para On-Die ECC, lo que mejora la integridad de los datos. La certificación CE, FCC, ROHS, VCCI, RCM y BSMI garantiza que el producto cumple con las normativas de seguridad y medio ambiente. El diseño de la memoria es de 288 pines DIMM, y se incluye un disipador térmico para mantener temperaturas óptimas durante su funcionamiento. La retroiluminación del módulo ofrece un atractivo visual, con opciones de color variados. Este kit es compatible con Intel® Extreme Memory Profile (XMP) versión 3.0, lo que permite un fácil overclocking para maximizar el rendimiento. El rango de temperatura de almacenamiento se sitúa entre -55 y 100 C, asegurando la durabilidad y fiabilidad del producto en diversas condiciones. La placa de plomo está fabricada en oro, lo que contribuye a una mejor conductividad y resistencia a la corrosión. En resumen, el Kit RAM Acer DDR5 6800MHz 48GB 2x24GB CL36 XMP BL.9BWWR.445 es una opción robusta y eficiente para quienes buscan mejorar el rendimiento de su PC, ofreciendo características avanzadas y un diseño optimizado para un rendimiento superior.

Memoria

Intel® Extreme Memory Profile (XMP)

Si

Latencia CAS

CL36

Placa de plomo

Oro

Diseño de memoria (módulos x tamaño)

2 x 24GB

Componente para

PC

Voltaje de memoria

1.35 V

Buffered memory type

Unregistered (unbuffered)

Tipo de memoria interna

DDR5

Memoria RAM

48GB

Clasificación de memoria

1

Velocidad de memoria del reloj

6800MHz

Intel Extreme Memory Profile (XMP) versión

3.0

Canales de memoria

Doble canal
ECC
Si
Otras características
Factor de forma
288-pin DIMM
Diseño
Certificación
CE, FCC, ROHS, VCCI, RCM, BSMI
Color de luz de fondo
Varios
Retroiluminación
Si
Color del producto
Negro
Tipo de enfriamiento
Disipador térmico
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
0 - 85 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-55 - 100 °C
Características
AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking)
No disponible
On-Die ECC
Si
\$4,922.00MN