



MEMORIA ACER BL.9BWWR.444 48 GB DDR5 6800 MHZ UDIMM

La Memoria RAM Acer Predator Hermes DDR5 es un componente de alto rendimiento diseñado para PC, con una capacidad de 48 GB. Esta memoria opera a una velocidad de reloj de 6800 MHz, lo que garantiza un rendimiento óptimo en tareas exigentes. Incorpora tecnología On-Die ECC, que proporciona corrección de errores, mejorando la estabilidad del sistema. La memoria cuenta con Intel Extreme Memory Profile (XMP) version 3.0, lo que permite un fácil overclocking y optimización del rendimiento. La latencia CAS es de 36, lo que contribuye a una respuesta rápida en aplicaciones y juegos. El diseño de la memoria incluye un disipador térmico que ayuda a mantener temperaturas adecuadas durante su funcionamiento, con un intervalo de temperatura operativa que va de 0 a 85 C y un intervalo de temperatura de almacenamiento de -55 a 100 C. El voltaje de operación es de 1.35 V, lo que es estándar para módulos DDR5. La memoria está configurada en un diseño de 2 x 24 GB, lo que permite un funcionamiento en doble canal, optimizando el ancho de banda y la eficiencia. La placa de plomo es de oro, lo que asegura una buena conductividad y durabilidad. El producto presenta retroiluminación en varios colores, lo que añade un toque estético al sistema. Además, cuenta con certificaciones CE, FCC, ROHS, VCCI, RCM y BSMI, garantizando su calidad y cumplimiento con estándares internacionales. La memoria RAM Acer Predator Hermes DDR5 es un componente unbuffered (no registrado) y tiene un factor de forma de 288-pin DIMM, lo que la hace compatible con una amplia gama de placas base.

- 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) version
- 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
Blanco
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