



MEMORIA ACER BL.9BWWR.446 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 y una velocidad de reloj de 6800 MHz. Este modulo de memoria cuenta con un diseno de 2 x 24 GB y utiliza un factor de forma de 288-pin DIMM. La memoria es de tipo DDR5 y presenta un tipo de memoria interna no registrada (unbuffered), lo que permite un acceso mas rapido y eficiente a los datos. La latencia CAS es de 36, lo que contribuye a un rendimiento optimo en aplicaciones exigentes. Ademas, la memoria opera a un voltaje de 1.35 V, lo que la hace adecuada para sistemas que requieren eficiencia energetica. El enfriamiento de la memoria se realiza mediante un disipador termico, lo que ayuda a mantener temperaturas adecuadas durante su funcionamiento. La memoria RAM Acer Predator Hermes tambien incluye soporte para Intel® Extreme Memory Profile (XMP) version 3.0, lo que facilita la optimizacion del rendimiento en sistemas compatibles. En terminos de certificacion, este producto cumple con las normativas CE, FCC, ROHS, VCCI, RCM y BSMI, garantizando su calidad y seguridad. La memoria presenta un intervalo de temperatura operativa de 0 a 85 C y un intervalo de temperatura de almacenamiento de -55 a 100 C, lo que asegura su funcionamiento en diversas condiciones ambientales. La retroiluminacion del modulo es de color blanco y ofrece varios colores de luz de fondo, lo que anade un toque estetico al sistema. La placa de plomo esta fabricada en oro, lo que contribuye a una mejor conductividad y durabilidad del producto. En resumen, la Memoria RAM Acer Predator Hermes DDR5 es una opcion robusta y eficiente para quienes buscan mejorar el rendimiento de su PC, combinando alta capacidad, velocidad y características avanzadas de enfriamiento y optimizacion.

- Memoria
- Intel® Extreme Memory Profile (XMP)
- Si
- Latencia CAS
- CL36
- Placa de plomo
- Oro
- Diseño de memoria (modulos 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