



DDR5 PREDATOR PALAS II RGB 32GB (2X16GB)

La Memoria RAM Acer Predator Palas II DDR5 6400MHz 32GB, modelo BL.9BWWR.375, se presenta como una opcion de alto rendimiento para sistemas de PC. Este modulo de memoria interna utiliza la tecnologia DDR5, ofreciendo una velocidad de reloj de 6400MHz, lo que permite un acceso rapido a los datos y una mejora en la eficiencia del sistema. Con una capacidad total de 32 GB, esta memoria se compone de dos modulos de 16 GB cada uno, lo que facilita la expansion y mejora del rendimiento en aplicaciones exigentes. La memoria cuenta con soporte para Intel® Extreme Memory Profile (XMP) version 3.0, lo que permite optimizar el rendimiento de la memoria en sistemas compatibles. El disenio de la memoria es unbuffered (no registrado), lo que contribuye a una latencia CAS de 32, asegurando tiempos de respuesta rapidos. Ademas, esta memoria RAM es compatible con ECC (Error-Correcting Code), lo que proporciona una mayor estabilidad y fiabilidad en el manejo de datos. El voltaje de operacion de la memoria es de 1.4 V, lo que se alinea con los estandares de eficiencia energetica actuales. En terminos de temperatura, la memoria opera en un rango de 0 a 85 C y puede almacenarse en un intervalo de -55 a 100 C, lo que garantiza su funcionamiento en diversas condiciones ambientales. El producto no incluye retroiluminacion, lo que puede ser preferido por quienes buscan un disenio mas sobrio. Su color plata le otorga un aspecto elegante y moderno, adecuado para cualquier configuracion de PC. La memoria RAM Acer Predator Palas II cumple con varias certificaciones, incluyendo CE, FCC, ROHS, VCCI, RCM y BSMI, lo que asegura su conformidad con los estandares de calidad y seguridad internacionales.

- Memoria
- Intel® Extreme Memory Profile (XMP)
- Si
- Latencia CAS
- CL32
- Diseno de memoria (modulos x tamano)
- 2 x 16GB
- Componente para
- PC
- Voltaje de memoria
- 1.4 V
- Buffered memory type
- Unregistered (unbuffered)
- Tipo de memoria interna
- DDR5
- Memoria RAM
- 32GB
- Velocidad de memoria del reloj
- 6400MHz
- Intel Extreme Memory Profile (XMP) version
- 3.0
- ECC
- Si
- Diseno
- Certificacion
- CE, FCC, ROHS, VCCI, RCM, BSMI
- Retroiluminacion
- No
- Color del producto
- Plata

Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
0 - 85 Å°C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-55 - 100 Å°C
Características
AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking)
No disponible
\$2,675.53MN