



MEMORIA RAM ADATA AD5U480032G-S DDR5 4800MHZ 32GB CL40

La Memoria RAM Adata AD5U480032G-S DDR5 es un componente para PC de color negro. Tiene una configuracion de modulos de 2048M x 8 y un factor de forma de 288-pin DIMM. Con un intervalo de temperatura operativa de 0 a 85 C, esta memoria RAM ofrece una capacidad de 32 GB y un voltaje de memoria de 1.1 V. Cuenta con una latencia CAS de 40 y es del tipo unregistered (unbuffered).

Presenta un diseno de memoria de 1 x 32GB y tiene la funcion de On-Die ECC. Viene en un empaque de bandeja y es compatible con ECC. Con una velocidad de memoria del reloj de 4800MHz, esta memoria utiliza DDR5 como tipo de memoria interna. No dispone de Intelu00ae Extreme Memory Profile (XMP) ni AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking).

Memoria

Intel® Extreme Memory Profile (XMP)

No disponible

Latencia CAS

CL40

Diseno de memoria (modulos x tamano)

1 x 32GB

Componente para

PC

Tipo de embalaje

Bandeja

Voltaje de memoria

1.1 V

Configuracion de modulos

2048M x 8

Buffered memory type

Unregistered (unbuffered)

Tipo de memoria interna

DDR5

Capacidad de memoria RAM

32GB

Velocidad de memoria del reloj

4800MHz

ECC

Si

Otras características

Codigo de Sistema de Armonizacion (SA)

84733020

Factor de forma

288-pin DIMM

Diseno

Retroiluminacion

No

Color del producto

Negro

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa

0 - 85 °C

Características

AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking)

No disponible
On-Die ECC
Si
\$1,361.47MN