



## ADATA AD5U480032G-S módulo de memoria 32 GB 1 x 32 GB DDR5 4800 MHz ECC

ADATA AD5U480032G-S, 32 GB, 1 x 32 GB, DDR5, 4800 MHz, 288-pin DIMM

SKU: AD5U480032G-S

### Información Técnica

Marca: **Adata**

Memoria interna: **32 GB**

Tipo de memoria interna: **DDR5**

Velocidad de memoria del reloj: **4800 MHz**

Componente para: **PC**

ECC: **Si**

### Aspectos destacados

ADATA AD5U480032G-S. Componente para: PC, Memoria interna: 32 GB, Diseño de memoria (módulos x tamaño): 1 x 32 GB, Tipo de memoria interna: DDR5, Velocidad de memoria del reloj: 4800 MHz, Factor de forma de memoria: 288-pin DIMM, Latencia CAS: 40, ECC

### Especificaciones

Características
Tipo de memoria intermedia: <b>Unregistered (unbuffered)</b>
ECC en el chip: <b>Si</b>
Latencia CAS: <b>40</b>
Memoria interna: <b>32 GB</b>
Diseño de memoria (módulos x tamaño): <b>1 x 32 GB</b>
Tipo de memoria interna: <b>DDR5</b>
Velocidad de memoria del reloj: <b>4800 MHz</b>
Componente para: <b>PC</b>
Factor de forma de memoria: <b>288-pin DIMM</b>
ECC: <b>Si</b>
Voltaje de memoria: <b>1.1 V</b>
Configuración de módulos: <b>2048M x 8</b>
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>0 - 85 °C</b>
Empaquetado de datos
Tipo de empaque: <b>Bandeja</b>
Datos de logística
Código de Sistema de Armonización (SA): <b>84733020</b>