

ADATA ADDX1600W4G11-SPU módulo de memoria 4 GB 1 x 4 GB DDR3 1600 MHz

ADATA ADDX1600W4G11-SPU, 4 GB, 1 x 4 GB, DDR3, 1600 MHz, 240-pin DIMM

SKU: ADDX1600W4G11-SPU

Información Técnica

Marca: **Adata**

Memoria interna: **4 GB**

Tipo de memoria interna: **DDR3**

Velocidad de memoria del reloj: **1600 MHz**

Componente para: **PC/servidor**

Aspectos destacados

ADATA ADDX1600W4G11-SPU. Componente para: PC/servidor, Memoria interna: 4 GB, Diseño de memoria (módulos x tamaño): 1 x 4 GB, Tipo de memoria interna: DDR3, Velocidad de memoria del reloj: 1600 MHz, Factor de forma de memoria: 240-pin DIMM, Latencia CAS: 11

Especificaciones

Características
Latencia CAS: 11
Memoria interna: 4 GB
Diseño de memoria (módulos x tamaño): 1 x 4 GB
Tipo de memoria interna: DDR3
Velocidad de memoria del reloj: 1600 MHz
Componente para: PC/servidor
Factor de forma de memoria: 240-pin DIMM
Canales de memoria: Monocanal
Voltaje de memoria: 1.35 V
Certificación: RoHS, JEDEC
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 85 °C

Link: <https://mcashop.mx/producto/506319/adata-addx1600w4g11-spu-modulo-de-memoria-4-gb-1-x-4-gb-ddr3-1600-mhz>