



MEMORIA RAM ADATA AD5S560016G-S DDR5 5600MHZ 16GB CL46 SO-DIMM

Este modulo de memoria DDR5 tiene una velocidad de reloj de 5600 MHz y una capacidad de memoria interna de 16 GB. Con un diseno de memoria de 1 x 16 GB y una configuracion de modulos de 2048M x 8, es adecuado para PC. Cuenta con ECC y On-Die ECC, con un voltaje de memoria de 1.1 V. El factor de forma es 262-pin SO-DIMM, con dimensiones de 55 mm de ancho, 9 mm de altura y 170 mm de profundidad. El intervalo de temperatura operativa va desde 0°C hasta 85°C. Viene en un empaque tipo Blister con un peso de 10.11 g y un tamano de paquete de 300 mm de ancho, 212 mm de altura y 340 mm de profundidad, con un peso total de 22.21 g. La latencia CAS es de 46.

Peso y dimensiones

Ancho del paquete

300 mm

Profundidad del paquete

340 mm

Altura

9 mm

Peso del paquete

22.21 g

Profundidad

170mm

Peso

10.11 g

Ancho

55 mm

Altura del paquete

212 mm

Memoria

Latencia CAS

CL46

Diseno de memoria (modulos x tamano)

1 x 16GB

Componente para

PC

Tipo de embalaje

Blister

Voltaje de memoria

1.1 V

Configuracion de modulos

2048M x 8

Tipo de memoria interna

DDR5

Capacidad de memoria RAM

16GB

Velocidad de memoria del reloj

5600MHz

ECC

Si

Otras características

Factor de forma

262-pin SO-DIMM
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
0 - 85 Â°C
Características
On-Die ECC
Si
\$793.69MN