

ADATA DDR5 Modul 32 GB SO DIMM 262-PIN 5600 MT/s / PC5-44800 CL46 1.1 V on-die ECC

Artikelnummer	900154955
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

ADATA DDR5 Modul 32 GB SO DIMM 262-PIN 5600 MT/s / PC5-44800 CL46 1.1 V on-die ECC

Produktbeschreibung:

Das ADATA 32 GB DDR5 SDRAM-Speichermodul wurde speziell für die Anforderungen von Computerumgebungen entwickelt. Mit einer beachtlichen Speicherkapazität von 32 GB und einer hohen Speichergeschwindigkeit von 5600 MHz eignet es sich für die effiziente Ausführung anspruchsvoller Anwendungen und Multitasking. Der integrierte ECC-Speicher des Moduls bietet zusätzliche Datensicherheit, korrigiert automatisch Datenfehler und sorgt für ein stabiles und zuverlässiges Computererlebnis. Darüber hinaus optimiert der integrierte Power Management IC (PMIC) nicht nur den Stromverbrauch für eine bessere Energieeffizienz, sondern minimiert auch die Wärmeentwicklung und trägt so zur Langlebigkeit des Moduls bei. Ob beim Aufrüsten eines Systems oder beim Aufbau eines neuen Systems – dieses Speichermodul bietet eine Kombination aus Leistung, Zuverlässigkeit und Effizienz.

Technische Details:

Allgemein
Kapazität
32 GB
Erweiterungstyp
Generisch
Arbeitsspeicher
Typ
DRAM Speichermodul
Technologie
DDR5 SDRAM
Formfaktor
SO DIMM 262-PIN
Geschwindigkeit
5600 MT/s (PC5-44800)
Latenzzeiten
CL46 (46-45-45)
Datenintegritätsprüfung
On-die ECC
Besonderheiten
Mit Power Management IC (PMIC)
Chip-Organisation
2048 x 8
Spannung
1.1 V
Herstellergarantie
Service und Support

Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

Weitere Bilder

