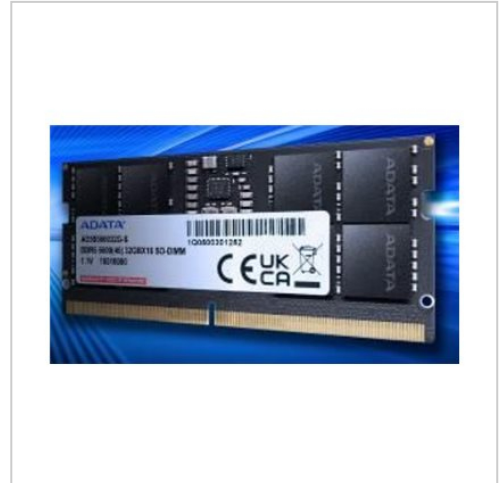


ADATA DDR5 Modul 16 GB SO DIMM 262-PIN 5600 MT/s / PC5-44800 CL46 1.1 V on-die ECC

Artikelnummer	900154956
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

ADATA DDR5 Modul 16 GB SO DIMM 262-PIN 5600 MT/s / PC5-44800 CL46 1.1 V on-die ECC

Produktbeschreibung:

Das ADATA 16 GB DDR5 SDRAM-Speichermodul wurde für effiziente Leistung und zuverlässige Funktionalität entwickelt. Mit einer Speichergeschwindigkeit von 5600 MHz sorgt dieses Modul für ein schnelles Computererlebnis und verbessert die Reaktionsfähigkeit des Systems in einer Vielzahl von Anwendungen. Mit einem fortschrittlichen On-Die-ECC für Datenintegrität und einem integrierten Power Management IC kombiniert das Modul Geschwindigkeit mit Energieeffizienz und ist damit eine gute Wahl für die Aufrüstung der Speicherkapazität Ihres Systems.

Dieses 262-Pin-Modul im kompakten SO-DIMM-Formfaktor ist ideal für Laptops und Systeme mit kleinem Formfaktor, bei denen Platz Mangelware ist. Die Konformität mit den PC5-44800-Spezifikationen und eine Latenzzeit von 46-45-45 unterstreichen seine Fähigkeit, eine stabile Leistung zu liefern, die sowohl für normale Benutzer als auch für Enthusiasten geeignet ist.

Technische Details:

Allgemeines

Typ

Speicher

Anzahl Speichermodule

1

Farbe

Schwarz

Technische Daten

Speicherkapazität

16 GB

Speichertyp

DDR5

Anzahl Pins

262-Pin

Fehlerkorrektur

ECC

Speichermodul-Bauform

SO-DIMM

Speicher-Timing

CL46

Betriebsspannung

1,1 V

Speicherkapazität Einzelmodul

16 GB

Weitere Bilder

