

# ADATA DDR5 Kit 32 GB: 2 x 16 GB DIMM 288-PIN 5600 MHz / PC5-44800 1.1 V ungepuffert on-die ECC

<b>Artikelnummer</b>	900154960
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

ADATA DDR5 Kit 32 GB: 2 x 16 GB DIMM 288-PIN 5600 MHz / PC5-44800 1.1 V ungepuffert on-die ECC

Produktbeschreibung:

Das 32 GB DDR5-Speicher-Kit von ADATA wurde für die Bedürfnisse von Benutzern entwickelt, die Leistung und Zuverlässigkeit suchen. Mit zwei Modulen zu je 16 GB ist dieses Kit perfekt für die Aufrüstung der Speicherkapazität Ihres Systems geeignet. Es verfügt über einen DIMM-Formfaktor mit 288 Pins und arbeitet mit einer Geschwindigkeit von 5600 MHz, um sicherzustellen, dass Ihre Anwendungen reibungslos und effizient laufen. Das Speicherkit ist sowohl mit AMD- als auch mit Intel-Plattformen kompatibel, da es die AMD EXPO- und Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0) unterstützt und somit eine vielseitige Wahl für eine breite Palette von Systemen darstellt. Darüber hinaus verbessern der On-Die ECC und das ungepufferte Design die Datenintegrität und Stabilität. Der integrierte Power Management IC (PMIC) sorgt dafür, dass Ihr System effizient läuft und der Stromverbrauch ohne Leistungseinbußen optimiert wird. Egal, ob Sie ein Gamer, ein kreativer Profi oder einfach nur auf der Suche nach einem System-Upgrade sind, dieses ADATA-Speicher-Kit bietet die Geschwindigkeit, Kapazität und Zuverlässigkeit, die Sie brauchen.

Technische Details:

Allgemein

Kapazität

32 GB: 2 x 16 GB

Erweiterungstyp

Generisch

Arbeitsspeicher

Typ

DRAM Speicher-Kit

Technologie

DDR5 SDRAM

Formfaktor

DIMM 288-PIN

Geschwindigkeit

5600 MHz (PC5-44800)

Datenintegritätsprüfung

On-die ECC

Besonderheiten

Mit Power Management IC (PMIC), Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), AMD EXPO, ungepuffert

Chip-Organisation

2048 x 8

Spannung

1.1 V

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)  
Transportabmessungen (B x T x H)/Gewicht  
170 mm x 8.4 mm x 110 mm

## Weitere Bilder

