

# ADATA DDR5 Modul 32 GB SO DIMM 262-PIN 4800 MT/s / PC5-38400 CL40 1.1 V on-die ECC

<b>Artikelnummer</b>	900154942
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

ADATA DDR5 Modul 32 GB SO DIMM 262-PIN 4800 MT/s / PC5-38400 CL40 1.1 V on-die ECC

Produktbeschreibung:

ADATA DDR5 - Modul - 32 GB - SO DIMM 262-PIN

Technische Details:

Allgemein

Kapazität

32 GB

Erweiterungstyp

Generisch

Arbeitsspeicher

Typ

DRAM Speichermodul

Technologie

DDR5 SDRAM

Formfaktor

SO DIMM 262-PIN

Geschwindigkeit

4800 MT/s (PC5-38400)

Latenzzeiten

CL40

Datenintegritätsprüfung

On-die ECC

Besonderheiten

Mit Power Management IC (PMIC)

Chip-Organisation

2048 x 8

Spannung

1.1 V

Verschiedenes

Kennzeichnung

RoHS, WEEE, UKCA

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

Transportabmessungen (B x T x H)/Gewicht

17 cm x 5,56 cm x 0,8 cm

## Weitere Bilder

