

ADATA Premier Series DDR4 Modul 32 GB SO DIMM 260-PIN 3200 MT/s / PC4-25600 CL22 1.2 V ungepuffert non-ECC

Artikelnummer	900155046
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

ADATA Premier Series DDR4 Modul 32 GB SO DIMM 260-PIN 3200 MT/s / PC4-25600 CL22 1.2 V ungepuffert non-ECC

Produktbeschreibung:

Die Speichermodule der Premier-Serie von ADATA wurden entwickelt, um die Gesamtleistung von Computern zu steigern und die Systemstabilität sicherzustellen. In genauer Übereinstimmung mit Branchenstandards werden die Speichermodule der Premier-Serie streng auf ihre Kompatibilität und Zuverlässigkeit getestet.

Technische Details:

Allgemein
Kapazität
32 GB
Erweiterungstyp
Generisch
Höhe
30 mm
Arbeitsspeicher
Typ
DRAM Speichermodul
Technologie
DDR4 SDRAM
Formfaktor
SO DIMM 260-PIN
Modulhöhe (Zoll)
1.18
Geschwindigkeit
3200 MT/s (PC4-25600)
Latenzzeiten
CL22
Datenintegritätsprüfung
Non-ECC
Besonderheiten
Ungepuffert
Chip-Organisation
1024 x 8
Spannung
1.2 V
Verschiedenes
Kennzeichnung

RoHS, JEDEC

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften) (Deutschland, Österreich und Frankreich - 10 Jahre)

Produkteigenschaften

RAM - Typ	DRAM
RAM - Technologie	DDR4 SDRAM
RAM - Speicherkapazität	32 GB
Erweiterungstyp	Generisch
RAM - Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
CAS Latency	CL22

Weitere Bilder

