

ADATA AD5U560032G-DT memory module

Artikel	21295674
Herstellernummer	AD5U560032G-DT
EAN	4711085939302
ADATA	



Zusammenfassung

ADATA AD5U560032G-DT, 64 GB, 2 x 32 GB, DDR5, 5600 MHz, 288-pin DIMM

ADATA AD5U560032G-DT. Komponente für: PC, Speicherkapazität: 64 GB, Speicherlayout (Module x Größe): 2 x 32 GB, Interner Speichertyp: DDR5, Speichertaktfrequenz: 5600 MHz, Memory Formfaktor: 288-pin DIMM, CAS Latenz: 46

Merkmale

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 85 °C

Gewicht und Abmessungen

Breite	110 mm
Tiefe	170 mm
Höhe	8,4 mm
Gewicht	18 g

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	355 mm
Verpackungstiefe	364 mm
Verpackungshöhe	300 mm
Paketgewicht	64 g
Verpackungsart	Sichtverpackung

Merkmale

Gepufferter Speichertyp	Unregistered (unbuffered)
On-Die ECC	Ja
CAS Latenz	46
Speicherkapazität	64 GB
Speicherlayout (Module x Größe)	2 x 32 GB
Interner Speichertyp	DDR5
Speichertaktfrequenz	5600 MHz
Komponente für	PC
Memory Formfaktor	288-pin DIMM
ECC	Nein
Modulkonfiguration	2048M x 8

Erweiterte AMD-Profile für
Übertaktung (EXPO) Ja

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.