

Micron Crucial DDR5 Modul 16 GB SO DIMM 262-PIN 4800 MHz / PC5-38400 CL40 1.1 V ungepuffert non-ECC

Artikelnummer	999461562
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Micron Crucial DDR5 Modul 16 GB SO DIMM 262-PIN 4800 MHz / PC5-38400 CL40 1.1 V ungepuffert non-ECC

Produktbeschreibung:

Crucial CT16G48C40S5. Komponente für Notebook, RAM-Speicher 16 GB, Speicherlayout (Module x Größe) 1 x 16 GB, Interner Speichertyp DDR5, Speichertaktfrequenz 4800 MHz, Memory Formfaktor 262-pin SO-DIMM, CAS Latenz 40 Merkmale Gepufferter Speichertyp Unregistered (unbuffered) RAM-Speicher 16 GB Speicherlayout (Module x Größe) 1 x 16 GB Interner Speichertyp DDR5 Speichertaktfrequenz 4800 MHz Komponente für Notebook Memory Formfaktor 262-pin

Verpackung: Retail

Technische Details:

Allgemein

Kapazität

16 GB

Erweiterungstyp

Generisch

Arbeitsspeicher

Typ

DRAM Speichermodul

Technologie

DDR5 SDRAM

Formfaktor

SO DIMM 262-PIN

Geschwindigkeit

4800 MT/s (PC5-38400)

Latenzzeiten

CL40

Datenintegritätsprüfung

Non-ECC

Besonderheiten

Single Rank, ungepuffert

Chip-Organisation

X8

Spannung

1.1 V

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften) (Deutschland – 10 Jahre)

Produkteigenschaften

CAS Latency	CL40
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
RAM - Typ	DRAM
RAM - Speicherkapazität	16 GB
Produkttyp	DRAM
Erweiterungstyp	Generisch
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
RAM - Formfaktor	SO DIMM 262-PIN

