

Dell DDR5 - Modul - 16 GB - SO DIMM 262-PIN

4800 MHz / PC5-38400 - ungepuffert - non-ECC - Upgrade - für Alienware M15 R7; Precision 3460 Small Form Factor

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	AB949334
EAN/UPC	5397184718797



Beschreibung

Mit dem zertifizierten Hochleistungs-Arbeitsspeicher von Dell steigern Sie die Geschwindigkeit und Effizienz.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell - DDR5 - Modul - 16 GB - SO DIMM 262-PIN - 4800 MHz / PC5-38400 - ungepuffert
Produkttyp	Speichermodul
Kapazität	16 GB
Speichertyp	DDR5 SDRAM - SO DIMM 262-PIN
Erweiterungstyp	Systemspezifisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	4800 MHz (PC5-38400)
Leistungsmerkmale	Single Rank, ungepuffert
Äquivalente Teilenummer OEM-Hersteller	DELL SNPVNY72C/16G, DELL AB949334
Preistyp	Upgrade
Entwickelt für	Alienware M15 R7; Precision 3460 Small Form Factor

Ausführliche Details

Allgemein

Kapazität	16 GB
Erweiterungstyp	Systemspezifisch
Äquivalente Teilenummer OEM-Hersteller	DELL SNPVNY72C/16G, DELL AB949334

Arbeitsspeicher

Typ	DRAM Speichermodul
Technologie	DDR5 SDRAM
Formfaktor	SO DIMM 262-PIN

Geschwindigkeit	4800 MHz (PC5-38400)
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Besonderheiten	Single Rank, ungepuffert
Chip-Organisation	X8
	Verschiedenes
Preistyp	Upgrade
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)
	Informationen zur Kompatibilität
Entwickelt für	Alienware M15 R7 Dell Precision 3460 Small Form Factor

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.