

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

4800 MHz / PC5-38400 - CL40 - 1.1 V - ungepuffert - non-ECC - für Intel Next Unit of Computing 13 Extreme Kit - NUC13RNGi9

| | |
|---------------------|-------------------|
| Gruppe | Speicherbausteine |
| Hersteller | Transcend |
| Hersteller Art. Nr. | TS2GSA64V8E |
| EAN/UPC | 0760557854364 |



Beschreibung

Transcend - DDR5 - Modul - 16 GB - SO DIMM 262-PIN - 4800 MHz / PC5-38400 - CL40 - 1.1 V - ungepuffert - non-ECC - für Intel Next Unit of Computing 13 Extreme Kit - NUC13RNGi9

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------|---|
| Produktbeschreibung | Transcend - 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) |
| Latenzzeiten | CL40 |
| Leistungsmerkmale | Single Rank, ungepuffert |
| Spannung | 1.1 V |
| Entwickelt für | Intel Next Unit of Computing 13 Extreme Kit - NUC13RNGi9 |

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