

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

4800 MHz / PC5-38400 - CL40 - 1.1 V - ungepuffert - non-ECC - für Dell Inspiron 14 - 16; Precision 34XX - 7770; Vostro 7620; Lenovo ThinkPad P15v Gen 3



| | |
|---------------------|-------------------|
| Gruppe | Speicherbausteine |
| Hersteller | Kingston |
| Hersteller Art. Nr. | KCP548SS8-16 |
| EAN/UPC | 0740617328806 |

Beschreibung

Kingston - DDR5 - Modul - 16 GB - SO DIMM 262-PIN - 4800 MHz / PC5-38400 - CL40 - 1.1 V - ungepuffert - non-ECC - für Dell Inspiron 14, 16; Precision 34XX, 7770; Vostro 7620; Lenovo ThinkPad P15v Gen 3

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------|---|
| Produktbeschreibung | Kingston - 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 | Generisch |
| Datenintegritätsprüfung | Non-ECC |
| Geschwindigkeit | 4800 MHz (PC5-38400) |
| Latenzzeiten | CL40 |
| Leistungsmerkmale | Ungepuffert |
| Spannung | 1.1 V |
| Entwickelt für | Alienware M15 R7; ASUS ROG Flow X16; Dell G15; Inspiron 14, 16; OptiPlex 7000; Precision 34XX, 35XX, 5570, 5770, 7770; Vostro 7620; HP EliteBook 840 G9; ZBook Power G9, Studio G9; Lenovo ThinkCentre M90a Pro Gen 3; M90q Gen 3; ThinkPad P1 Gen 5; P15v Gen 3; X1 Extreme Gen 5; ThinkStation P360 Ultra |

Ausführliche Details

| | |
|-----------------|------------------------|
| | Allgemein |
| Kapazität | 16 GB |
| Erweiterungstyp | Generisch |
| | Arbeitsspeicher |
| Typ | DRAM Speichermodul |

| | |
|-------------------------|---|
| Technologie | DDR5 SDRAM |
| Formfaktor | SO DIMM 262-PIN |
| Geschwindigkeit | 4800 MHz (PC5-38400) |
| Latenzzeiten | CL40 |
| Datenintegritätsprüfung | Non-ECC |
| Besonderheiten | Ungepuffert |
| Spannung | 1.1 V |
| | Herstellergarantie |
| Service und Support | Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften) |
| | Informationen zur Kompatibilität |
| Entwickelt für | <p>Alienware M15 R7, M15 R7 AMD, x17 R2 ASUS ProArt StudioBook 16 OLED ASUS ProArt StudioBook Pro 16 ASUS ProArt StudioBook Pro 16 OLED ASUS ROG Flow X16 ASUS ROG Strix G15 ASUS ROG Strix G17 ASUS ROG Strix SCAR 15 ASUS ROG Strix SCAR 17 ASUS ROG Zephyrus G15 ASUS TUF Dash F15 ASUS TUF Gaming A15 ASUS TUF Gaming A17 Dell G15 5520, 5525 Dell Inspiron 14 Plus 7420, 16 Plus 7620 Dell Latitude 5431, 5531 Dell OptiPlex 7000 Dell Precision 3260 Compact, 3460 Small Form Factor, 3470, 3570, 3571, 5570, 5770, 7770 Dell Vostro 7620 Dell XPS 15 9520, 17 9720 HP Elite 600 G9, 800 G9 HP EliteBook 840 G9 Notebook HP EliteOne 840 G9 HP Workstation Z2 G9 HP ZBook Power G9 Mobile Workstation, Studio G9 Mobile Workstation Lenovo Legion 5 Pro 16IAH7 82S0 Lenovo Legion 5 Pro 16IAH7H 82RF Lenovo Legion 7 16ARHA7 82UH Lenovo Legion 7 16IAX7 82TD Lenovo Legion S7 16ARHA7 82UG Lenovo Legion S7 16IAH7 82TF Lenovo ThinkCentre M80q Gen 3 11U1, 11U2 Lenovo ThinkCentre M90a Pro Gen 3 11VA Lenovo ThinkCentre M90q Gen 3 11U5, 11U6, 11U8 Lenovo ThinkPad P1 Gen 5 21DC, 21DD Lenovo ThinkPad P15v Gen 3 21D8, 21D9, 21EM Lenovo ThinkPad T15p Gen 3 21DA, 21DB Lenovo ThinkPad X1 Extreme Gen 5 21DE, 21DF Lenovo ThinkStation P360 Ultra 30G1, 30G2</p> |

