

# V7 DDR2 8 GB FB-DIMM 240-pin 667 MHz / PC2-5300 Voll gepuffert ECC

<b>Artikelnummer</b>	992055260
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

V7 DDR2 8 GB FB-DIMM 240-pin 667 MHz / PC2-5300 Voll gepuffert ECC

Produktbeschreibung:

Das Aufrüsten des Speichers im Notebook oder Desktop PC ist eine der kostengünstigsten Möglichkeiten zur Leistungssteigerung. Das Hinzufügen zusätzlicher Speicher sorgt dafür, dass sowohl Betriebssystem als auch Anwendungen schneller und flüssiger laufen, was besonders bei Gaming, HD-Video- und Bildbearbeitung, Grafikdesign und beim Umgang mit großen Datenmengen wichtig ist.

- 8 GB DDR2 667MHZ Memory Modul
- Verbesserte System-Leistung
- SpeicherModul nach Industriestandard von führenden Herstellern
- 100%ige Kompatibilität
- 10 Jahre Garantie

Technische Details:

Merkmale

RAM-Speicher

8 GB

Speicherlayout (Module x Größe)

1 x 8 GB

Interner Speichertyp

DDR2

Speichertaktfrequenz

667 MHz

Komponente für

PC / Server

Memory Formfaktor

240-pin DIMM

Gepuffertes Speichertyp

Unregistered (unbuffered)

CAS Latenz

5

Kühlung

Kühlkörper

Zertifizierung

CE  
Technische Details  
Sustainability certificates  
RoHS  
Verpackungsdaten  
Verpackungsbreite  
170 mm  
Verpackungstiefe  
550 mm  
Verpackungshöhe  
150 mm  
Paketgewicht  
49 g

## Produkteigenschaften

<b>Service und Support - Typ</b>	10 Jahre Garantie
<b>RAM - Typ</b>	DRAM
<b>Produkttyp</b>	DRAM
<b>RAM - Technologie</b>	DDR2 SDRAM
<b>Farbkategorie</b>	Silber
<b>RAM - Formfaktor</b>	FB-DIMM 240-pin
<b>Erweiterungstyp</b>	Generisch
<b>RAM - Speichergeschwindigkeit</b>	667 MHz
<b>RAM - Speicherkapazität</b>	8 GB

## Weitere Bilder

