

Delock SO-DIMM DDR3L 8 GB 1600 MHz 1,35 V / 1,5 V -40 °C ~ 85 °C Industrial

Kurzbeschreibung

Dieser SO-DIMM von Delock eignet sich für den Einbau in Notebooks, Industrie-PCs und generell für Industrie-Applikationen. Der Speicher ist ideal für den Einsatz unter rauen Betriebsbedingungen und verfügt über einen erweiterten Temperaturbereich von -40 °C ~ 85 °C. Zudem ist der Betrieb des Speichers sowohl mit 1,35 V (Low Voltage) als auch mit 1,5 V möglich.



8 GB

Artikel-Nr. 55851

EAN: 4043619558513

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Box

Spezifikation

- Speicherkapazität: 8 GB
- Pin: 204
- Chipsatz: Samsung - Low Voltage
- Bestückung: 512Mx8 SDRAMs
- Frequenz: 1600/1333/1066 MHz
- Modul Speed: PC3-12800
- Funktion: Unbuffered - Non ECC
- Bandbreite: 64 Bit
- Spannung: 1,35 V / 1,5 V
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C - Industrieklasse

Systemvoraussetzungen

- Ein freier SO-DIMM Sockel mit 204 Pin

Packungsinhalt

- SO-DIMM Modul

Schnittstelle

DDR 3:	SO-DIMM
--------	---------

Technische Eigenschaften

Busbreite:	64 bit
Bestückung:	512Mx8
Chipsatz:	Samsung
Frequenz:	1600 MHz
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 85 °C
Modul Speed:	PC3 - 12800
Pin:	204
Spannung:	1,35 V 1,5 V
Speicherkapazität:	8 GB