

Delock SO-DIMM DDR3L 2 GB 1600 MHz 256Mx8 Industrial -40°C - 85°C

Kurzbeschreibung

Dieser SO-DIMM von Delock ist auf Grund seiner Bauform besonders für den Einbau in Notebooks und Industrie PCs geeignet 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.



2 GB

Artikel-Nr. 55849

EAN: 4043619558490 Ursprungsland: Taiwan, Republic of China Verpackung: Box

Spezifikation

• Speicherkapazität: 2 GB

• Pin: 204 Pin

Chipsatz: Samsung - Low VoltageBestückung: 256Mx8 SDRAMs

• Frequenz: 1600/1333/1066 MHz

• Module Speed: PC3-12800

Latenz: (CL11=1600 - CL9=1333 - CL7=1066)

• Funktion: Unbuffered - Non ECC

• Bandbreite: 64 Bits

• Spannung: 1,35 V / 1,5 V

• Betriebstemperatur: -40°C - 85°C

Systemvoraussetzungen

• Ein freier SO-DIMM Sockel mit 204 Pin

Packungsinhalt



• SO-DIMM Modul

Abbildungen





Schnittstelle

|--|

Technische Eigenschaften

Busbreite:	64 bit
Bestückung:	256Mx8
Chipsatz:	Samsung
Frequenz:	1600 MHz
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 85 °C
Modul Speed:	PC3 - 12800
Pin:	204
Spannung:	1,35 V 1,5 V
Speicherkapazität:	2 GB