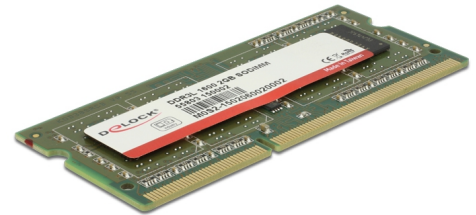


Delock SO-DIMM DDR3L 2 GB 1600MHz 1,35 V / 1,5 V Industrial

Beschreibung

Dieser SO-DIMM von Delock ist auf Grund seiner Bauform besonders für den Einbau in Notebooks und Industrie PCs geeignet. Zudem ist der Betrieb des Speichers sowohl mit 1,35 V (Low Voltage) als auch mit 1,5 V möglich.



2 GB

Artikel-Nr. 55803

EAN: 4043619558032

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Speicherkapazität: 2 GB
- Pin: 204 Pin
- Chipsatz: Samsung - Low Voltage
- Bestückung: 256Mx8 SDRAMs
- Frequenz: 1600/1333/1066 MHz
- Module Speed: PC3-12800
- Funktion: Unbuffered - Non ECC
- Bandbreite: 64 Bits
- Spannung: 1,35 V / 1,5 V
- Betriebstemperatur: 0°C - 85°C

Systemvoraussetzungen

- Ein freier SO-DIMM Sockel mit 204 Pin

Packungsinhalt

- SO-DIMM

Abbildungen



Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Busbreite:	64 bit
Bestückung:	256Mx8
Chipsatz:	Samsung
Frequenz:	1600 MHz
Betriebstemperatur:	0 °C ~ 85 °C
Modul Speed:	PC3 - 12800
Pin:	204
Spannung:	1,35 V 1,5 V
Speicherkapazität:	2 GB