

Delock SO-DIMM DDR3L 2 GB 1600 MHz 1,35 V / 1, 5 V -40 $^{\circ}$ C \sim 85 $^{\circ}$ 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.



2 GB

Artikel-Nr. 55826

EAN: 4043619558261 Ursprungsland: Taiwan, Republic of China Verpackung: Box

Spezifikation

Speicherkapazität: 2 GB

• Pin: 204

Chipsatz: Micron - Low Voltage
Bestückung: 256Mx8 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

• Mindestens 1 x DIMM-Sockel mit 204 Pins (DDR3)

Packungsinhalt

• 1 x SO-DIMM Modul



Schnittstelle

DDR 3: SO-DIMM

Technische Eigenschaften

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