

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

Kurzbeschreibung

Dieser DIMM von Delock eignet sich für den Einbau in Server, 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. 55842

EAN: 4043619558421 Ursprungsland: Taiwan, Republic of China Verpackung: Box

Spezifikation

• Speicherkapazität: 2 GB

• Pin: 240

• Chipsatz: Micron - Low Volatge

Bestückung: 256Mx8Frequenz: 1600 MHz

• Funktion: Unbuffered - Non ECC

Bandbreite: 64 BitSpannung: 1,35 V / 1,5 V

• Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C

Systemvoraussetzungen

• Ein freier DIMM Sockel mit 240 Pin

Packungsinhalt

• DIMM Modul



Schnittstelle

|--|

Technische Eigenschaften

| Busbreite: | 64 bit |
|---------------------|-----------------|
| Bestückung: | 256Mx8 |
| Chipsatz: | Micron |
| Frequenz: | 1600 MHz |
| Betriebstemperatur: | -40 °C ~ 85 °C |
| Modul Speed: | PC3 - 12800 |
| Pin: | 240 |
| Spannung: | 1,35 V 1,5 V |
| Speicherkapazität: | 2 GB |