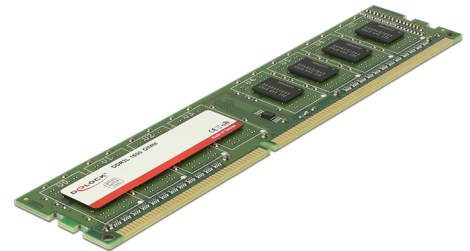


Delock DIMM DDR3L 8 GB 1600 MHz 1,35 V / 1,5 V -40 °C ~ 85 °C Industrial

Beschreibung

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.



8 GB

Artikel-Nr. 55844

EAN: 4043619558445

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Speicherkapazität: 8 GB
- Pin: 240
- Chipsatz: Micron - Low Voltage
- Bestückung: 512Mx8
- Frequenz: 1600 MHz
- Funktion: Unbuffered - Non ECC
- Bandbreite: 64 Bit
- Spannung: 1,35 V / 1,5 V
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C

Systemvoraussetzungen

- Ein freier DIMM Sockel mit 240 Pin

Packungsinhalt

- DIMM Modul

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Busbreite:	64 bit
Bestückung:	512Mx8
Chipsatz:	Micron
Frequenz:	1600 MHz
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 85 °C
Modul Speed:	PC3 - 12800
Pin:	240
Spannung:	1,35 V 1,5 V
Speicherkapazität:	8 GB