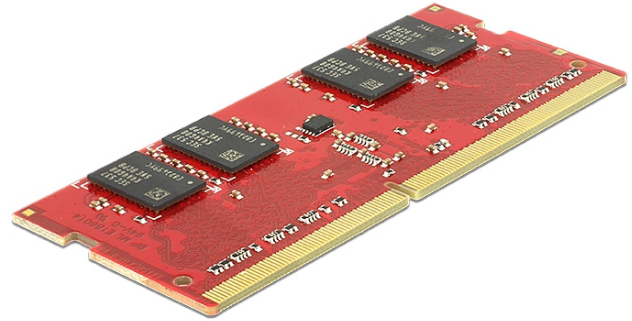


Delock SO-DIMM DDR4 8 GB (1Gx8) 2133 MHz 1,2 V -40 °C ~ 85 °C Industrial

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.

**8 GB**

Spezifikation

- Speicherkapazität: 8 GB
- Pin: 260
- Chipsatz: Samsung
- Bestückung: 1Gx8
- Frequenz: 2133 MHz
- Funktion: Unbuffered - Non ECC
- Bandbreite: 64 Bit
- Spannung: 1,2 V
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C - Industrieklasse

Systemvoraussetzungen

- Mindestens 1 x DIMM-Sockel mit 260 Pins (DDR4)

Packungsinhalt

- 1 x SO-DIMM Modul

Artikel-Nr. 55855

EAN: 4043619558551

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: • Box

Schnittstelle	
DDR 4:	SO-DIMM
Technische Eigenschaften	
Busbreite:	64 bit
Bestückung:	1Gx8
Chipsatz:	Samsung
Frequenz:	2133 MHz
Funktion:	Unbuffered - Non ECC
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 85 °C
Modul Speed:	PC4-2133
Pin:	260
Spannung:	1,2 V
Speicherkapazität:	8 GB