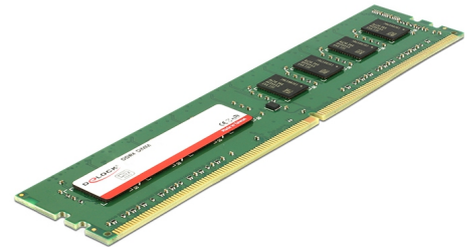


# Delock DIMM DDR4 16 GB 2400 MHz 1.2 V Industrial -40 °C ~ 85 °C

## 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



**Artikel-Nr. 55887**

EAN: 4043619558872

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung: Box

## Spezifikation

- Speicherkapazität: 16 GB
- Pin: 288
- Chipsatz: Samsung
- Bestückung: 1Gx8
- Frequenz: 2400 MHz
- Funktion: Unbuffered - Non ECC
- Bandbreite: 64 Bit
- Spannung: 1,2 V
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C

## Systemvoraussetzungen

- Ein freier DIMM Sockel mit 288 Pin

## Packungsinhalt

- DIMM Modul

## Schnittstelle

DDR 4:	DIMM
--------	------

## Technische Eigenschaften

Busbreite:	64 bit
Bestückung:	1Gx8
Chipsatz:	Samsung
Frequenz:	2400 MHz
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 85 °C
Pin:	288
Spannung:	1,2 V
Speicherkapazität:	16 GB