

# MIC-7500

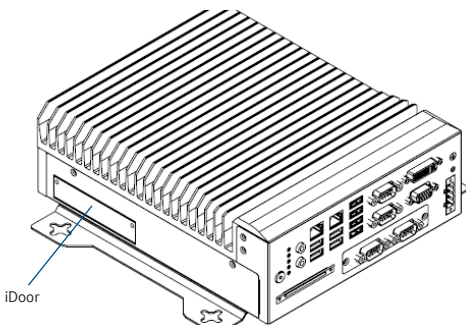


Bild: Beispielkonfiguration

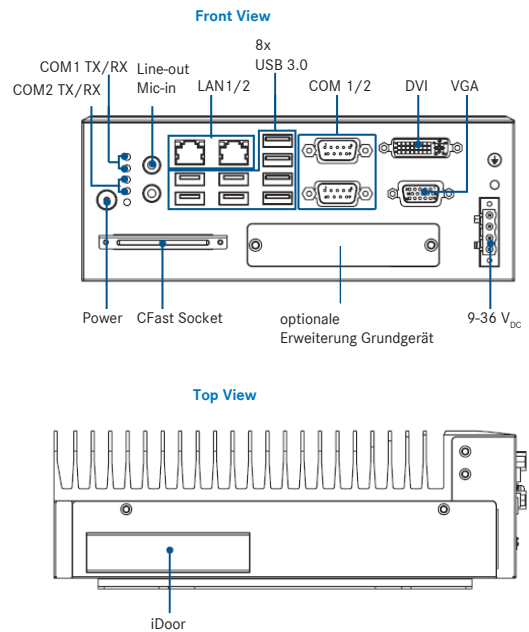
## Beschreibung

Der MIC-7500 ist ein lüfterloser Embedded Automation Computer, der für eine hohe industrielle Beanspruchung ausgelegt ist. Die individuelle Erweiterung sowohl durch iDoor-Module, als auch durch i-Module, ermöglicht eine große Flexibilität in der industriellen Automation.

iDoor-Modul



Varianten	Art.-Nr.
MIC-7500 i7-6820EQ	6050110
Zubehör	Art.-Nr.
Netzteil 150 W	6080149



## Technische Daten

- Intel® i7-6820EQ mit 2,8 GHz
- Chipsatz QM170
- 8 GB DDR4 RAM, erweiterbar bis 32 GB
- 2 x RS-232/422/485
- 2 x Ethernet 10/100/1000 Mbps
- 8 x USB 3.0
- 1 x USB 2.0 intern
- 1 x DVI
- 1 x VGA
- 256 GB SSD 2,5" SATA
- Spannungsversorgung: 9 V<sub>DC</sub> – 36 V<sub>DC</sub>
- Betriebstemperatur -20°C ... +50°C
- Abmessungen ohne Erweiterung (B x H x T): 73 x 192 x 230 mm

## Erweiterungsmöglichkeiten

### iDoor-Module

- Profibus 1-Port Slave iDoor
- Profibus 1-Port Master iDoor
- ProfiNET 2-Port Slave iDoor
- ProfiNET 2-Port Master iDoor
- 2x Gb-Ethernet RJ45 iDoor
- weitere Module auf Anfrage (siehe Datenblatt iDoor 6060999)

# MIC-7500

## Erweiterungsslots 2-fach

6050099	MIC-7500 Erweiterung 1 PCIe x16 / 1 PCI (75M11)
6050119	MIC-7500 Erweiterung 1 PCIe x16 / 1 PCIe x4 (75M20)
6050120	MIC-7500 Erweiterung 2 PCIe x8 (75M20_1)
Abmessungen	45 x 192 x 230 mm (B x H x T)



Bild: Beispielkonfiguration

## Erweiterungsslots 4-fach

6050105	MIC-7500 Erweiterung 1 PCIe x16 / 3 PCI (75M13)
6050114	MIC-7500 Erweiterung 1 PCIe x8 / 3 PCIe x4 (75M40)
10810909	MIC-7500 Lüfterkit
Abmessungen	45 x 192 x 230 mm (B x H x T)



Bild: Beispielkonfiguration

## Erweiterung Grundgerät

6050108	MIC-7500 Erweiterung DVI
6050111	MIC-7500 Erweiterung HDMI
6090785	MIC DIN Rail Kit
6090734	RAM DDR4 2133 8GB SO-DIMM 260p Speichererweiterung von 8 GB auf 16 GB
6080177	MIC-7xxx Wallmount Kit Portrait Assembly



Bild: Beispielkonfiguration



### ACHTUNG

Bitte beachten Sie, wenn die Gesamtleistung der Zusatzkarten 45 W überschreitet, wird ein Lüfter benötigt.