MIC-7500

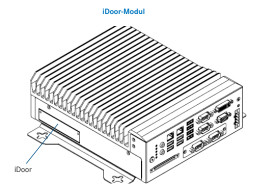


Varianten	ArtNr.
MIC-7500 i7-6820EQ	6050110
Zubehör	ArtNr.
Netzteil 150 W	6080149

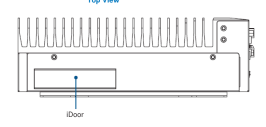
Beschreibung

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 Flexiblilität in der industriellen Automation.



COM1 TX/RX Line-out USB 3.0 COM2 TX/RX Mic-in LAN1/2 COM 1/2 DVI VGA Power CFast Socket optionale Erweiterung Grundgerät



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
- \bullet Spannungsversorgung: 9 $\rm V_{DC}$ 36 $\rm V_{DC}$
- 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 PCle x16 / 1 PCle x4 (75M20)	
6050120	MIC-7500 Erweiterung 2 PCle 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 PCle x16 / 3 PCl (75M13)	
6050114	MIC-7500 Erweiterung 1 PCle x8 / 3 PCle 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	





ACHTUNG

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

