

# multisys R1 Bus-Master-3

Servergehäusegröße **1HE**



Systemzentrale multisys R1-BM100-3  
Systemzentrale multisys R1-BM300-3

## Systemzentrale für visual energy Standard

### Highlights

- visual energy Bus-master  
Web- und Datenbankserver vorinstalliert  
Bis zu 100 BUS-Geräte (300 bei BM300) an einer Systemzentrale
- Kommunikation über TCP/IP
- Speicherung der Energiedaten für bis zu einem Jahr
- Uhrzeit- und periodensynchrone Steuerung aller Messgeräte
- Datenquellen: KBR eBus, Modbus (RTU/TCP)
- Option: KBR eBus OPC Server/Client

### Technical data

- Betriebssystem: Windows 10 Enterprise 2016 LTSB („Embedded“)
- Stromversorgung: 90 - 264 V AC; 47 - 63 Hz
- CPU: Intel® Celeron® Prozessor G540
- RAM: 4GB DDR3-1333/1600 DIMM
- Display: 2x DP; 1x DVI-I (Intel® HD Integrated Graphics)
- HDD: 1TB SATA (supports RAID 1)
- LAN: 1x RJ-45 10/100/1000 MBit/s (supports Wake-on-LAN)
- USB: 2x USB 2.0; 4x USB 3.0
- Serial: 1x RS-232/422/485 (COM 1)
- Betriebstemperatur: 0°C ~ +60°C (32°F ~ 140°F)
- Montage im Server-Rack