

Servergehäusegröße **1HE**



Systemzentralen: multisys R1-AIO100-Server-3, multisys R1-AIO200-Server-3 und multisys R1-AIO300-Server-3

Systemzentrale mit visual energy vorinstalliert

Highlights

- Energiedatenmanagement visual energy inklusive Web- und Datenbankserver vorinstalliert
- Bis zu 100, 200 oder 300 BUS-Geräte (je nach Gerätetyp)
- Kommunikation über TCP/IP und RS485
- 10 GB Datenbank zur Speicherung der Energiedaten
- Uhrzeit- und periodensynchrone Steuerung aller Messgeräte
- CSV & MSCONS Export (Lastgänge, Zählerstände)
- Datenquellen: KBR eBus, Modbus (RTU/TCP), CSV & MSCONS Import, visual energy mobile
- Option: KBR eBus OPC Server/Client

Technical data

- Betriebssystem: Microsoft Windows Server 2012 Standard R2
- 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