



- RackPak/M4-2 MTCA chassis, 19", 2HE, Netzteil rückwärtig verbaut (230VAC, 600W oder -48VDC oder 12VDC), Lüftung von rechts nach links (nicht wie im Bild gezeigt von vorn nach links)
- NAT-MCH Systemcontroller, PCIe Switch für bis zu 6 Root Komplexe, optional PCIe x16 Uplink port in der Front
- CPU Karte: AM900, Intel Core I7 (3.Gen.), 16GB ECC RAM, 2xUSB3.0, RS232/422/485, 1 x 2,5" oder 2 x Half-Slim SSD lokal montiert
- CAN: AMC-CAN4, 4 High-Speed CAN-Schnittstellen gemäß ISO 11898-2, galvanisch getrennt, Lokales Daten-Management durch FPGA, PCI-EXPRESS® Bus-Mastering, alle 4 CAN-Schnittstellen über esd-Advanced-CAN-Core-Controller (esdACC) im Xilinx® Spartan® 3e FPGA gesteuert, Anschluss über RJ45-Buchsen in der Frontplatte, Pinbelegung gemäß CiA® Spezifikation CiA 303-1, Software-Treiber für Windows®, Linux® und QNX® verfügbar
- SB-AMC71: AMC SSD/HDD Trägerkarte mit PCI; alternativ SB-AMC68 AMC SATA HDD Trägerkarte (SSD oder HDD)

