



Der SR4i ist ein sehr kleiner und stromsparender Industrierechner mit Dual Core Atom Prozessor. Der Rechner eignet sich hervorragend für die Systemintegration und Datenaufbereitung / Steuerung in CAN BUS Umgebungen oder NMEA 2000 Datenbussen.

Er ist lautlos durch ein lüfterloses Konzept und SSD-Festplatten ohne bewegliche Teile. Integrierte Digital-Eingänge ermöglichen automatische Steuerung von Software.

Technische Daten

Type	SR4 Rev 18
Processor	Intel ATOM z530P 1,6Ghz Fanless , 2 Cores
Storage	512MB RAM, 40GB Solid State Disk
Graphics	64 dedicated + dynamic up to 128Mb 1280x 1024 (max. resolution) Direct X9 ok Intel 945GSE
Audio / Ports	HD 16 Bit Line IN OUT / 2x RS232, 1x RS232, 500000bps, 1x RS/422/485 NMEA, PS2 KB-M, 2x RJ45 1G, 4x USB, VGA, (CAN)
Weight / Dimensions	1,5 kg / 163mm x 111mm x 83mm
Temperature, Vibration	Operating -20 – +60 °C , Mil STD 810F 514.5C-1
Power	Typical 12 / 24V, 10-30V 12W
Operating System	W10 ce ,Sprachauswahl GER/EN
Optional	Can Bus direct

