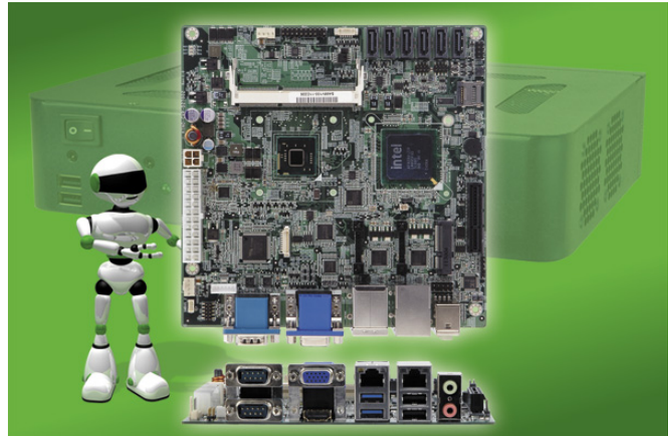


## KINO-CVR-D25502 – Mini-ITX Board

- Mini-ITX CPU Board mit Intel® Atom™ D2550/N2600 Dual-Core Prozessor
- Max. 4GB DDR3 SO-DIMM SDRAM
- Sechs SATA 3Gb/s mit RAID 0/1/5/10 Support
- VGA und HDMI mit Dual-Display Support
- PCIe Mini Card Slot geeignet auch für mSATA SSD Speichermodule
- Schnittstellen: Zwei GbE, sechs USB 2.0, zwei USB 3.0 und zwei COM
- IEI One Key Recovery Funktion



## Sechs SATA-Ports mit RAID-Funktion

Die neuesten Mini-ITX Boards KINO-CVR-D25502 und KINO-CVR-N26002 der ICP Deutschland GmbH sind speziell für Anwendungen im Storage-Bereich entwickelt worden. Hierbei stehen sechs SATA 3Gb/s Schnittstellen für den Anschluss von Massenspeicher zur Verfügung. Im verwendeten Intel® Chipsatz ICH10R ist bereits die RAID 0/1/5/10 Funktion integriert. Sollten alle SATA Ports für die Datenspeicherung verwendet werden, dann kann das Betriebssystem auch auf einem mSATA SSD Module installiert werden, das in dem mSATA-kompatiblen PCIe Mini Card Slot Platz findet. Als Prozessor stehen der Intel® Atom™ D2550 1.86GHz und der N2600 1.6GHz zur Auswahl. Bei der N2600 Variante sind max. 2GB und bei der D2550 Variante bis zu 4GB DDR3 SO-DIMM Arbeitsspeicher möglich. Der integrierte Grafikchip bietet einen Dual-Display Support, der mit dem VGA und dem HDMI Ausgang realisiert werden kann. Natürlich verfügen die KINO-CVR Boards über die üblichen Schnittstellen: zwei GbE, zwei USB 3.0, sechs USB 2.0 und zwei RS-232. Für Erweiterungen steht noch ein PCIe x4 Slot mit einem x1 Signal bereit. ICP bietet speziell für den Storage-Bereich optional ein passendes Gehäuse für die KINO-CVR Boards an.

## ICP. Inventive Computer Products

©, ™ Alle Produkte und Markenzeichen sind registrierte Warenzeichen der jeweiligen Firmen.