

Pressemitteilung

WAFER-945GSE2

Besonderheiten:

- Intel® Atom™ CPU N270 1.6GHz
- On board 1GB DDR2 Memory
- Support Dual Display for VGA + LVDS
- Support PC/104 ISA expansion slot
- 2 x COM, 6 x USB, 2 x SATA
- Dual PCIe Gigabit LAN



Alles an Board!

Die ICP Deutschland GmbH ist bekannt durch ihr großes Angebot von 3.5" CPU Boards. Das WAFER-945GSE2 ist ein neues lüfterloses Embedded Board, das bereits eine Intel® Atom™ CPU N270 1.6GHz und 1GB DDR2 Arbeitsspeicher „an Board“ hat. Eine weitere Besonderheit des Boards ist der Dual Display Support. Hierbei können zwei Displays unabhängig voneinander bedient werden. Das eine Display wird über den VGA und das andere über den 18bit Dual Channel LVDS Port angeschlossen. Zwei PCIe Gigabit Ethernet, zwei USB, ein VGA und ein RS-232 Port sind bereits an die Stirnseite des Boards herausgeführt. Weitere vier USB, zwei SATA, eine RS-232/422/485 und der LVDS Anschluss befinden sich direkt auf dem Board. Als Massenspeicher kann eine CF Card verwendet werden, die in dem CF Card Slot auf der Unterseite Platz findet. Weitere Funktionen können über eine PC/104 Erweiterung realisiert werden.

ICP. Inventive Computer Products