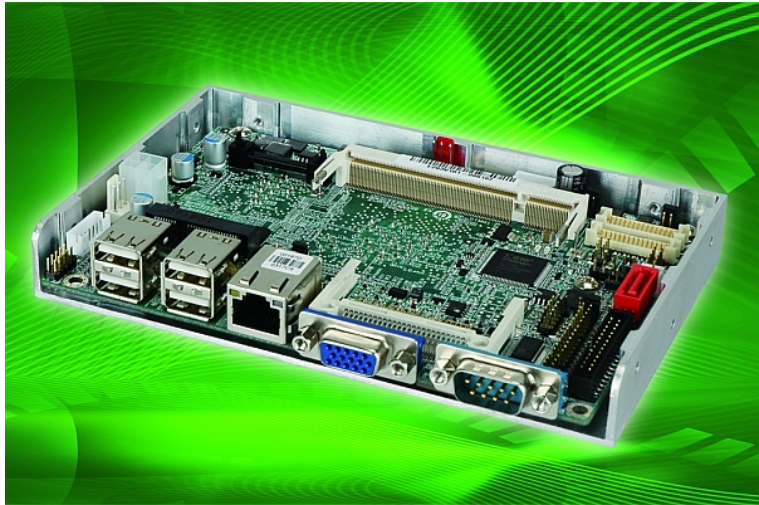


Pressemitteilung

WAFER-US15WP2

Besonderheiten:

- Intel® Atom™ Z510P/Z530P CPU for Ultra Low Voltage and fanless
- Single 12V power input and 5V output for SATA device
- Support Dual LVDS for dual independent display
- Support four COM, six USB, six SATA and CF slot
- IEI One Key Recovery Solution



Montageplatte und Kühlkörper in Einem

Das WAFER-US15WP2 der ICP Deutschland GmbH ist ein 3.5" CPU Board, das mit einer Kombination aus Montageplatte und Kühlkörper ausgestattet ist und somit ohne großen Aufwand in ein System eingeplant und eingebaut werden kann. Das besondere Design des Boards, bei dem der Prozessor und der Chipsatz auf der Unterseite des Boards angeordnet sind, bietet in Verbindung mit dem Kühlkörper, der gleichzeitig auch die Montageplatte darstellt, eine hervorragende Wärmeableitung. Das Board ist in zwei Prozessorvarianten erhältlich - Intel® Atom™ Z510P und Z530P. Beide Varianten haben eine max. Leistungsaufnahme von 14W. Zur Ausstattung zählen vier COM, sechs USB, ein LPT und sechs SATA Ports sowie ein CF Slot. Für die Grafikausgabe stehen ein VGA und zwei LVDS Anschlüsse mit Dual Independent Display Support zur Verfügung. Eine Erweiterung kann über den PCIe Mini Card Slot realisiert werden. Als Stromversorgung genügt eine 12V Spannung.

ICP. Inventive Computer Products