

Pressemitteilung

NANO-PV-D5252

Besonderheiten:

- EPIC CPU board with Intel® Dual Core Atom™ D525 1.8GHz
- Max. 2GB DDR3 800MHz SDRAM
- Dual display with VGA and 18/24bit dual channel LVDS
- Support PCI-104 and PCIe Mini Card
- 1 x GbE, 5 x COM, 8 x USB 2.0, 2 x SATA II and CFII
- Support TPM (Trusted Platform Module)



EPIC Board mit Single Core oder Dual Core

Wer die Wahl hat, ist im Vorteil. Die ICP Deutschland GmbH bietet mit der NANO-PV Serie EPIC Boards an, die mit drei verschiedenen Intel® Prozessoren erhältlich sind. Für den energiebewussten Anwender, der auf jedes Watt bei der Abwärme achten muss, ist der Single Core N455 mit 1.66GHz die richtige Wahl. Steht hingegen das Preis-Leistungsverhältnis im Vordergrund, dann punktet der Single Core D425 mit 1.8GHz. Aber für Applikationen bei denen es um Leistung geht, führt kein Weg an dem Dual Core D525 vorbei. Für die Display-Ansteuerung stehen ein VGA und ein Dual Channel 18/24bit LVDS Port. Auf der Rückseite der Boards sind der SO-DIMM Sockel für max. 2GB DDR3 SDRAM sowie ein CF Card und ein PCIe Mini Card Slot untergebracht. Zu den weiteren Schnittstellen zählen zwei GbE, fünf COM, acht USB und zwei SATA. Als Besonderheit ist noch der TPM (Trusted Platform Module) Sockel zu erwähnen.

ICP. Inventive Computer Products