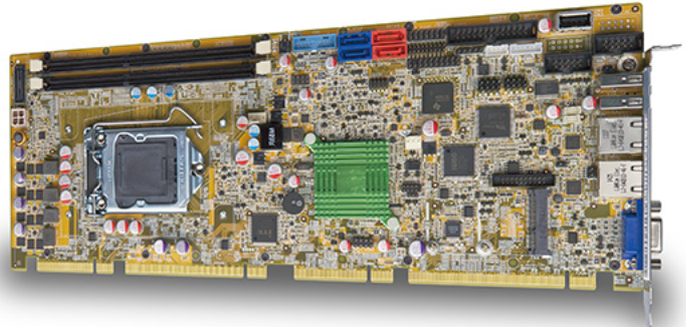


## PCIE-H810 – Full-Size PICMG 1.3 CPU Card

- 4<sup>th</sup> Gen LGA1150 Intel® Core™ i7/i5/i3, Pentium® oder Celeron® Prozessor
- Zwei DDR3 SDRAM mit max. 16GB
- Dual Independent Display Support über VGA und iDP (interner DisplayPort)
- Dual Realtek PCIe GbE
- PCIe Mini Card Erweiterung
- TPM V1.2 Hardware Security Funktion
- Jumperless Design
- 5 Jahre Langzeitverfügbarkeit



## Anwendungsbereiche/Applikationen

- Sicherheitsrelevante Applikationen
- Server-Lösungen

## PICMG 1.3 – Das flexible Baukastensystem

Ob PCI oder PCIe Steckplätze, mit dem PICMG 1.3 Standard - bestehend aus CPU Karte und Busplatine - können zahlreiche Kombinationen und Anordnungen von PCI und PCIe Steckplätzen wie mit einem Baukastensystem realisiert werden. Mit der PCIE-H810 stellt ICP Deutschland eine neue CPU Karte aus ihrem umfangreichen PICMG 1.3 Angebot vor, die mit Intel® Core™ i7/i5/i3, Pentium® oder Celeron® Prozessoren der 4. Generation und bis zu 16GB DDR3 Arbeitsspeicher bestückt werden kann. Der integrierte Grafikchip unterstützt zwei unabhängige Displayausgänge, die als VGA und iDP (interner DisplayPort) ausgeführt sind. Wobei der iDP Port mit Hilfe einer kleinen Adapterplatine auf DVI, HDMI oder LVDS umgesetzt werden kann. Für sicherheitsrelevante Applikationen steht eine TPM V1.2 Erweiterung zur Verfügung und ein PCIe Mini Card Slot bietet zusätzlich die Anschlussmöglichkeit für ein mSATA oder ein PCIe Modul. ICP überzeugt neben der großen Auswahl an geeigneten PICMG 1.3 Busplatinen auch mit der Langzeitverfügbarkeit von 5 Jahren für die PCIE-H810 CPU Karte.

## ICP. Industrial Computer Products ...by people who care!

Zeichen Gesamt: 1.054

Ansprechpartner: Klaus Rottmayr  
ICP Deutschland GmbH, Mahdenstr. 3, 72768 Reutlingen  
Tel. 07121-14323-11, Fax. 07121-14323-90, kr@icp-deutschland.de

Produkt als HTML: <http://www.icp-deutschland.de/news/pcie-h810-full-size-picmg-1-3-cpu-card/>

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