

IOPS-Q67 – Modul PC nach Intel® OPS Standard

- Kompatibel zu Intel® OPS (Open Pluggable Specification)
- Unterstützt DisplayPort, HDMI und USB 2.0
- Intel® HD Grafik mit Full HD Video Decoding
- Intel® Q67 Plattform
- Betriebssysteme: Windows® 7, Windows® 7 Embedded

Anwendungsbereiche/Applikationen

- Digital Signage
- Point-of-Information
- Point-of-Service
- Point-of-Sale



Modul PC für Großdisplays

Meist sind es größere Displays, die dem Intel® OPS (Open Pluggable Specification) Standard folgen. Diese Displays können dann sehr einfach mit einem OPS CPU Modul in dem dafür vorgesehenen Schacht bestückt werden. Damit wird aus einer einfachen Anzeigeeinheit ein funktionstüchtiger Panel PC. Das OPS CPU Modul IOPS-Q67 der ICP Deutschland GmbH verwendet den gleichnamigen Chipsatz Q67 und kann mit Core™ i5 Prozessoren und max. 8GB DDR3 bestückt werden. Als Massenspeicher dienen ein mSATA Steckplatz sowie ein SDHC Slot für Wechseldatenträger. Die integrierte Intel® HD Grafik unterstützt Full HD Video Decoding auf dem OPS Display. Der zusätzliche DisplayPort bietet auf einem externen Display eine Auflösung von 2560x1600. Darüber hinaus stehen noch zwei USB 2.0, eine RS-232 und eine Line-Out sowie eine GbE Schnittstelle mit AMT 7.0 Support zur Verfügung. ICP bietet das IOPS-Q67 auch als einsatzbereiten Modul PC mit installiertem Betriebssystem an. Als Betriebssystem werden Windows® 7 oder Windows® 7 Embedded angeboten.

ICP. Inventive Computer Products

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