

Pressemitteilung 25.01.2012

IOVU-752S

Besonderheiten:

- Fanless ARM11-based 7" Panel PC
- RISC-based Samsung S3C6410 ARM11 677MHz processor and 128MB SDRAM provides high performance and extremely low power consumption
- POE P.D.(Power over Ethernet Powered Device)
- 7" widescreen WVGA TFT LCD with resistive touch screen
- Preinstalled Windows® CE6.0 operating system on 2GB secure digital card for OS and user data
- IP64 compliant front panel



7" ARM11 Panel PC

Unter dem Namen „IOVU“ sind die RISC basierenden Panel PC der ICP Deutschland GmbH bekannt. Das neueste Modell ist das IOVU-752S, das über ein 7" WVGA Touchscreen und einem Samsung S3C6410 ARM11 677MHz Prozessor sowie 128MB SDRAM verfügt. Die Besonderheit der ARM Prozessoren ist die hohe Performance bei geringer Leistungsaufnahme. Das ist auch der Grund, warum der IOVU-752S auch über Power Over Ethernet versorgt werden kann. Neben dem PoE LAN Port befinden sich ein Spannungseingang für 9~36VDC sowie zwei COM und zwei USB Schnittstellen an der Unterseite des Panel PCs. Der IOVU-752S Panel PC wird bereits mit einem vorinstallierten Windows® CE6.0 Betriebssystem ausgeliefert. Das Betriebssystem befindet sich auf einer 2GB Secure Digital Card, auf der noch ausreichend freier Speicherplatz für Anwendungsdaten und Programme ist. Als Montagemöglichkeiten sind der Paneleinbau und die VESA 75x75 Halterung vorgesehen.

ICP. Inventive Computer Products