

Pressemitteilung 22.05.2012

AFL2-W19A – Touch Panel PC

- 18.9" Flat Bezel Touch Panel PC
- Programmable colorful LED light bar
- 2nd Generation Intel® Core™ i7/i5/i3 and Celeron processor
- Max. 16GB DDR3 SDRAM SO-DIMM
- Projected capacitive and resistive type touchscreen supported
- Wi-Fi 802.11b/g/n 2T2R high speed wireless
- Integrated EM or Mifare RFID reader (optional)
- IP64 compliant front
- Wide range 9~36VDC power input



Panel PC mit integriertem Signallicht

Einige Anwendungen erfordern zusätzlich zu der Darstellung auf dem Display eine visuelle Anzeige von bestimmten Zuständen, wie z.B. bei Warnmeldungen. Der Touch Panel PC AFL2-W19A von der ICP Deutschland GmbH ist bereits mit zwei LED-Lichtleisten ausgestattet, die in den oberen Ecken des Gehäuses integriert sind. Die Ansteuerung des leuchtstarken Signallichts inklusive des Farbwechsels ist programmierbar und somit an die jeweilige Applikation anpassbar. Das 18.9" große Display im 16:9 Format verfügt wahlweise über einen kapazitiven oder einen resistiven Touchscreen. Im Inneren verrichtet ein 2nd Generation Intel® Core™ i7/i5/i3 Prozessor, dem bis zu 16GB DDR3 SDRAM zur Seite stehen, seine Arbeit. Ergänzend zu den Standardschnittstellen bietet der AFL2-W19A eine 1.3M Webcam, ein Mikrofon und zwei 1.5W Lautsprecher sowie ein Wi-Fi 802.11b/g/n 2T2R. Ein optionaler EM oder Mifare RFID Reader sowie der IP64 Frontschutz als auch der 9~36VDC Spannungseingang unterstreichen die Industrietauglichkeit des Touch Panel PC AFL2-W19A.

ICP. Inventive Computer Products