

AFL2-W21A-H61 – Full HD Touch Panel PC

- 21.5" Display im 16:9 Format mit projected-capacitive Touchscreen
- Programmierbare Status-LED-Leiste
- Intel® Core™ i5/i3 und Pentium CPU
- 4GB DDR3 SO-DIMM vorinstalliert (max. 16GB)
- Integriertes WLAN, RFID, Webcam, Mikrofon und Lautsprecher
- IP64 geschützte Front
- 9~36VDC Spannungseingang

Anwendungsbereiche/Applikationen

- Prozessvisualisierung
- Point-of-Information
- Point-of-Service
- Point-of-Sale

Von weitem sichtbar!

Der AFL2-W21-H61 ist mit einer Bildschirmdiagonale von 21.5" und einer Full HD Auflösung die konsequente Weiterentwicklung der bekannten AFL Touch Panel PC Serie. Die ICP Deutschland GmbH bietet bereits Touch Panel PCs in den Größe von 5.7 bis 19" z.B. für Prozessvisualisierung und Point-of-Information an. Die IP64 geschützte Front des AFL2-W21-H61 ist mit einem multi-touch-fähigem PCT Touchscreen veredelt. Optional erhält man zwei von weitem sichtbare LED-Signalleisten, die in den oberen Ecken integriert sind. Die Signalleisten können frei programmiert werden und verschiedene Ereignisse sowie Zustände farblich anzeigen. In der stärksten Variante verrichtet ein Intel® Core™ i5 Prozessor im Inneren des nur 70mm dicken Systems sein Arbeit. 4GB SO-DIMM Arbeitsspeicher sind bereits vorinstalliert, können aber bis auf 16GB ausgebaut werden. Neben den Standardschnittstellen wie Dual GbE, USB 3.0, VGA, HDMI und COM stehen auch noch WLAN, Bluetooth und RFID zur Verfügung. Was bei einem modernen System nicht fehlen darf sind Webcam, Mikrofon und Lautsprecher. Der AFL2-W21A-H61 bietet sich auf Grund des weiten Eingangsspannung von 9~36VDC, des großen Betriebstemperaturbereichs von -10~+50°C und der flexiblen Montagemöglichkeit über den VESA100 Anschluss für den industriellen Einsatz an.

ICP. Inventive Computer Products



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