



// ABC P-18T – 18,5“ Touch Industrial Panel

Panel PCs haben sich in der Industrie IT als wertvolle Multitalente und All-In-One-PC etabliert. Ob als simple Statusanzeige, als Bedienpanel oder gar als vollwertige Maschinensteuerung sind Panel PCs aus unseren Werkhallen nicht mehr wegzudenken.

Die ABC Panels überzeugen durch ihre Kompaktheit und Zuverlässigkeit.

Die Industrie Panels sind ready for WinCC RT und projektierbar unter Siemens TIA. Sie sind erhältlich in den Größen von 10,1 Zoll bis 21,5 Zoll.

Mit diversen Ausstattungsmöglichkeiten sorgen sie für ein sehr breites Einsatzspektrum.

Die aktuellsten Software-Updates und Preise finden Sie auf: www.abcit.de

BENEFITS & FEATURES

- Ready for SIMATIC WinCC RT und TIA
- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Lüfterloses Design
- 18.5" LED TFT LCD, kapazitiver Touchscreen
- Intel® Skylake-U Core I3/I5/I7 CPU
- 1 x DDR4 2133 SODIMM, 4GB
- 1 x Mini PCIe (PCIe + USB)
- 2 x COM, 2 x LAN, 4 x USB3.0
- 1 x 2,5" HDD Bay, 1 x M.2
- DC 9~36V Betriebsspannung

TECHNISCHE DATEN

SYSTEM

CPU	Intel® Skylake Core I3-6100U 2.3GHz, 2C4T, TDP 15 W (Optional I5-6200U, I7-6500U) Intel® Skylake Celeron 3855U 1.6GHz, 2C2T, TDP 15W
Chipsatz	Intel® SOC
Arbeitsspeicher	1 x DDR4 2133 MHz SODIMM, 4GB
BIOS	Insyde SPI 64Mbit flash
Festplatten Schnittstellen	1 x 2.5" SATA HDD Fach, unterstützt SATA3.0 6Gbps HDD/SSD, 1 x M.2 (2242 B-Key)
Display	18,5" LED Beleuchtung TFT LCD und HDMI (4K Auflösung), Intel® HD Graphics 510/520

Fortsetzung auf nächster Seite...

TECHNISCHE DATEN

SYSTEM

Touchscreen	kapazitiver Touchscreen
Erweiterungsoption	1 x Mini PCIe (PCIe & USB Signal)
Anschlüsse hinten	2 x COM: 2 x RS232, 2 x RS232/422/485, DB9 Eingang, 4 x USB3.0 Type A, 1 x HDMI, 2 x RJ45
LAN	Intel® I210AT chip, 10/100/1000 Mbps
Bedienung/LED	Power Taste, 2 poliger Eingang für Netzschaltung, Power LED und HDD LED
Stromversorgung	DC zu DC: 9-36V Betriebsspannung, Verbrauch: TDP 12W/3.72A (Intel® I5-6200U CPU, 4GB Speicher)
Betriebssystem	Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Linux

MECHANISCHE & PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Konstruktion	Aluminiumdruckguss legiertes, flaches Kühlkörpergehäuse
Betriebstemperatur	0~50°C -HDD, -10~55°C -SSD, mit Luftstrom
Lagertemperatur	-20~60°C
relative Luftfeuchte	10~95%@40°C, ohne Kondensation
Schockfestigkeit	10g Spitzenbeschleunigung (Dauer 11ms), in Betrieb mit HDD
Vibration	1g 5~500Hz, in Betrieb mit HDD
Montage	Panelmontage, VESA 100 x 100mm
Maße	(W x H x D): 482,3 x 304,3 x 59,1mm; Montageausschnitt(W x H): 473,5 x 295,5mm
Gewicht	6,63 kg
EMC	CE, FCC Class A

LCD

Typ	18,5" TFT LED
Auflösung	1366 x 768
Farbe (max.)	16.7M
Pixelldichte (mm)	0.300 x 0.300
Leuchtdichte (cd/m2)	300
Bildwinkel	85 Grad (links), 85 Grad (rechts), 80 Grad (oben), 80 Grad (unten)
Betriebstemperatur	0~60°C
Leuchtdauer	50000 Stunden

Fortsetzung auf nächster Seite...

TECHNISCHE DATEN

TOUCH

Auflösung

KAPAZITIVER TOUCH

lückenlos

Lichtdurchlässigkeit

90%

Schnittstelle

USB

Verbrauch

+ 5V @300mA

Betriebssystem

Windows, Linux

Lebensdauer

3 Billionen Berührungen