10.1" kapazitiver Touch-PC i5-7300U

FT101I5CAPOB



- Intel® Core™ i5-7300U CPU
- 8GB RAM Speicher, 128GB Industrie SSD
- Unterstützung von Windows 10 & Linux (32Bit, 64Bit)
- Nicht spiegelnde Oberflächenbehandlung (chemisch geätzt)
- 10-Finger-Multitouch kapazitives Touch Panel
- 1.1mm Schutzglas mit 7H Oberflächenhärte
- Optically bonded Touch Panel mit LCD-Panel
- Patentierte IP65 Front mit Silikon-Schutz
- Integriertes W-LAN-Modul
- 2 Jahre Garantie (24/7-Nutzung)
- Optional: i3-7100U / i7-7600U Core CPU

faytech's kapazitive PC-Serie hebt sich durch die lüfterlose Betriebsweise, das IP65 Front Design, einer hohen Zuverlässigkeit und der edlen Verarbeitung von der Konkurrenz ab.

Die Touch-PC Modelle verfügen über ein modernes und elegantes Aussehen. Durch die Edge to Edge Glasoberfläche mit faytech's patentiertem Silikon-Rahmen ist die Front vor Wasser und Schmutz geschützt und erfüllt somit den IP65 Standard. Die Aluminium Gehäuserückseite bietet in Kombination mit den VESA 100 Bohrungen (VESA 400 für 32"+) die Möglichkeit, den PC stabil an verscheidenen Oberflächen zu befestigen.

Das Herzstück dieses kapazitiven Touch-PCs ist das extrem leistungsstarke Kaby Lake U Industrie-Mainboard. Angetrieben wird der Touch PC durch einen Intel® Core™ i5-7300U Prozessor mit bis zu 2.60 GHz, 8GB RAM, eine 128GB SSD und Intel®'s HD Graphcs Chipset.

faytech PC's sind die beste Wahl für eine vielzahl von Anwendungsbereichen, wie zum Beispiel POS- bzw. Kiosksysteme im Einzelhandel, Maschinensteuerung im Industriebereich oder Digital Signage in Einkaufszentren und Hotels.

Legend / Notes	
Gültig für Version 1	(v1)
Gültig für Version 2	(v2)
Gültig für Version 3	(v3)
Applicable to all Versions	None



















Artikelname		10.1" kapa	zitiver Touch	n-PC i5-7300U			
Modell-Nr. / EAN-Nr.		FT101I5CAPOB / 6920734010158					
Globaler Artikel-Code	Europäischer Artikel-Code	Erscheinungsdatum	Version	Globaler Artikel-Code Europäischer Artikel-Code Erscheinungsdatum Ver			Version
3030502967	1010501657	03/12/2020	v1				
3030504408	1010501877	29/04/2020	v2				
3030504492	1010501934	18/01/2021	v3				

IP-Schutzklasse	
Frontgehäuse IP65 / Rückgehäuse IP40	

LCD-Panel	
Bildschirmdiagonale (Inch/cm)	10.1/25.65
Aktiver Bereich Display (cm)	21.70×13.60
Seitenverhältnis	16:10
Physikalische Auflösung	1280×800
Maximale darstellbare externe Auflösung - HDMI, DP	1920×1200
Angezeigte Farben	16.7M
Helligkeit (cd/m²)	350
Kontrast	800:1
Typische Reaktionszeit T r/Tf (ms)	10/15
Betrachtungswinkel horizontal/vertikal (°)	170/170
Hintergrundbeleuchtung / Lebenszeit Hintergrundbeleuchtung (Stunden)	LED / 20,000

Operation / Mechanical		
Betriebstemperatur (°C)	-10 ~ +60	
Luftfeuchtigkeitsbereich (RH)	10% - 90%	
Netto-Gewicht (kg)	2.30	
Brutto-Gewicht (kg)	4.00 (inkl. Kartonage)	
Gehäusematerial	Silikonrand, Aluminium-IPC-Rückgehäuse	
Gehäuse (mm) L × B × H	278.0 × 203.6 × 59.3	
Ausschnitt für Montageklammern (mm) L × H	264.0 × 196.0 (v2) (v3)	
Max. Wandstärke für Montageklammern (mm)	5.0 (v2) (v3)	
Anzahl der benötigten Klammern	4 (v2) (v3)	
Befestigung (Rückseite)	VESA 100	

Interne I/O Anschlüsse (besetzt)			
1x SO-DIMM, max. 16 GB, DDR4 1866/2133 non-ECC, Single channel Speicher			
3x RS232/RS485 COM Anschlüsse, im BIOS umschaltbar			
2x LCD Hintergrundbeleuchtungssteuerung / LCD Spannungsbox			
1x 5V/12V SATA Stromanschluss 1x 12V DC Stromanschluss (2-pin)		romanschluss (2-pin)	
1x 4-pin SATA Stromanschluss		1x S/PDIF out	put pin header
1x 8-bit Digital I/O interface		1x Line-out / Mic-in header	
1x Front Panel box header		1x Serial ATA 6Gb/s	
1x MIPI CSI Anschluss	1x LVDS box	header	2x USB 3.0 box header

PC System		
CPU	Intel® Core™ i5-7300U Prozessor Kaby Lake	
Grafik GPU	Intel® HD Grafik	
Audio-Chip	Realtek ALC3236 Audio CODEC	
Arbeitsspeicher	8GB DDR4 non-ECC (max. 16GB)	
Fetsplatte (austauschbar)	faytech Industrial 128GB SSD	
Network	2x Realtek PCIe GB LAN 8111G (1000Mbps) M.2 E-key Wi-Fi module	
Driver Support	Win10; Linux; 32Bit/64Bit	
Betriebssystem vorinstalliert	Linux Ubuntu	

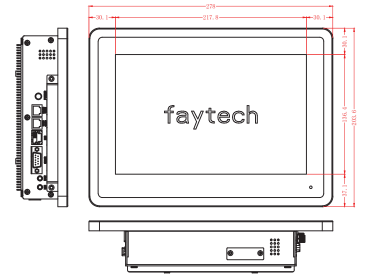
Touch Panel		
Touch Technologie	Projected kapazitiv 10-Punkte Multi-Touch	
Touch-Anschluss	USB	
Lebenszeit Touch-Panel	Unlimitiert	
Oberflächenhärte	7H	
Oberflächenbehandlung	Entspiegelt (chemisch geätzt)	
Glashärtung	Chemisch gehärtet	

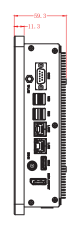
Stromverbrauch		
Betriebsanzeige	Grüne LED	
Energieversorgung	100-240V ACDC active switching; 12V DC-Out	
Betriebsspannung (V)	12	
Stromverbrauch (W)	30	
Stand-By Stromverbrauch (W)	<1	

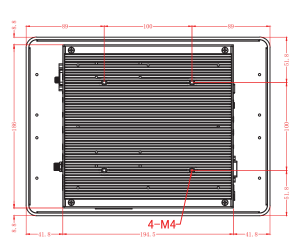
Externe Anschlüsse		
1x 12V DC-In (verschraubbar)		
1x W-LAN Antenne An	schluss (RP-SMA male)	
4x USB 3.0 1x DP		
1x HDMI	1x MIC-In & EAR-Out	
1x 8-PIN DIO als RJ45 (v1) (v2)		
1x 10-PIN DIO as RJ50 (v3)		
2x COM port Full-PIN - RS232/485; 5V/12V		
2x COM port 3-PIN - RX, TX, GND; RS232/485; 5V/12V		
2x 10/100/1000Mbit RJ45 Anschlüsse		
1x S/PDIF-Out (1x Cinch, 1x Torx-Modul) (v1) (v2)		
1x 2.5" Modulsteckplatz, wechselbare SSD integriert		

Erweiterungs-Steckplätze
1x mSATA volle Größe (besetzt durch SSD)
1x M.2 E-Key Slot (besetzt durch Wifi Karte)
1x SATA Anschluss
1x Externer PCIe x1 Straddle Anschluss

Im Lieferumfang
Netzteil (siehe Stromverbrauch)
W-LAN Antenne (RP-SMA female)
Kurzanleitung
Standard Standfuß





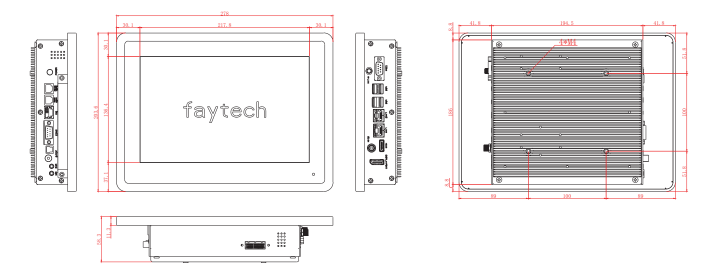


Tolerance: ± 1mm

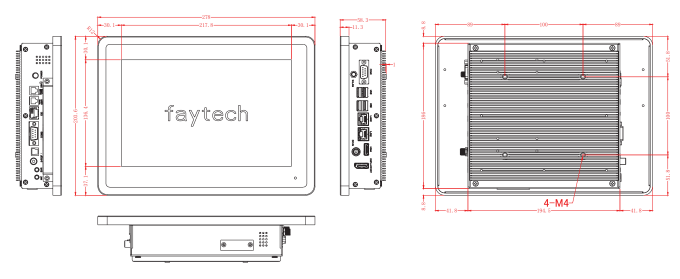
Hinweise Aktualisierung:

Version: Änderungen:

v1 - Erste Version



Schraublöcher für die Montage von Klemmhalterungen wurden hinzugefügt



 Aktualisierung der internen Verdrahtung und Komponenten S/PDIF-Out (1x Cinch, 1x Torx-Modul) entfernt Umschaltung des 8-PIN DIO als RJ45 auf 10-PIN DIO als RJ50

China: +86 755 8958 0612 Deutschland +49 5542 30374 10 USA: +1 646 843 0877

Indien: +91 11 49707436 Japan: +070 4127 5167