10" kapazitiver Touch-PC i5-7300U

FT10I58G128GCAPOB

Preliminary



- 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
- 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 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.





















Artikelname	10" kapazitiver Touch-PC i5-7300U
Modell-Nr. / EAN-Nr.	FT10I58G128GCAPOB / 6920734000111

IP-Schutzklasse Frontgehäuse IP65 / Rückgehäuse IP40

LCD-Panel	
Bildschirmdiagonale (Inch/cm)	9.7/24.64
Aktiver Bereich Display (cm)	19.70×14.70
Seitenverhältnis	4:3
Physikalische Auflösung	1024x768
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)	2.00
Brutto-Gewicht (kg)	2.90 (inkl. Kartonage)
Gehäusematerial	Silikonrand, Aluminium-IPC-Rückgehäuse
Gehäuse (mm) L × W × H	244.9 × 195.8 × 59.0 (*estimate)
Ausschnitt für Montageklammern (mm) L × H	(available soon)
Anzahl der benötigten Klammern	(available soon)
Befestigung (Rückseite)	VESA 100

Ir	nterne I/O Anso	:hlüsse (besetz	t)
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 Stromansch	nluss	1x 12V DC Sti	romanschluss (2-pin)
1x 4-pin SATA Stromanschlu	SS	1x S/PDIF out	put pin header
1x 8-bit Digital I/O interface		1x Line-out / N	/lic-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)

Stromverbrauch		
Betriebsanzeige	Grüne LED	
Energieversorgung	100-240V ACDC active switching; 12V DC-Out	
Betriebsspannung (V)	12	
Stromverbrauch (W)	28 (*estimate)	
Stand-By Stromverbrauch (W)	<1	

Externe Anschlüsse	
1x 12V DC-In (verschraubbar)	
1x W-LAN Antenne Anschluss (RP-SMA male)	
2x USB 3.0	2x USB 2.0
1x HDMI	1x DP
1x 8-PIN DIO als RJ45	
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)	
1x 2.5" Modulsteckplatz, wechselbare SSD integriert	

Im Lieferumfang
1x Externer PCIe x1 Straddle Anschluss
1x SATA Anschluss
1x M.2 E-Key Slot (besetzt durch Wifi Karte)
1x msa i a volle Groise (besetzt durch SSD)

Erweiterungs-Steckplätze

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

China: +86 755 8958 0612 Deutschland +49 5542 30374 10 USA: +1 646 205 3214

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