

Artikelnr.: 365067

# 10,1? Kapazitiver Touch-PC (N4200)

# ab 1.140,15 EUR

Versandgewicht: 3.30 kg Hersteller: faytech

## Produktbeschreibung

Die kapazitive PC-Serie von faytech hebt sich durch ihren lüfterlosen, leisen Betrieb, das IP65-Frontendesign, die hohe Zuverlässigkeit und die gute Verarbeitung vom Wettbewerb ab. Sie ist die perfekte Wahl für industrielle und geschäftliche Anwendungen. Er verfügt über ein flaches Frontglas mit wasser- und staubdichter IP65-Frontplatte und ein robustes Aluminiumgehäuse mit stabilen VESA 100-Befestigungsbolzen.

Der Touch-PC wird durch das industrielle Apollo-Lake-Mainboard von faytech angetrieben. Dieses wird von dem leistungsstarken Intel® Pentium® N4200 QuadCore Prozessor mit bis zu 2,50 GHz Taktfrequenz gesteuert. Diese Version ist mit 4GByte RAM, 128G SSD und Intels HD-Grafik-Chipsatz ausgestattet und unterstützt FullHD, DirectX 11.1 und OpenGL 4.0.

Diese faytech PCs sind die perfekte Wahl für eine Vielzahl von Anwendungen, wie z.B. Kassensysteme, Bedienfelder im industriellen Bereich, in Kiosksystemen, Büro-/Residenzautomation, Digital Signage und in Bereichen wie Einkaufszentren, Klassenzimmern, Hotels und vielen mehr.

• Frontgehäuse IP65 / Rückgehäuse IP40

#### PC System

- Prozessor / CPU Intel® Pentium® QuadCore N4200
   GPU Grafik Intel® HD Graphics

- GPU Grank intel® HD Graphics
   Audio-Chip Realtek ALC3251 Audio CODEC
   Speicher 4GB DDR3L non-ECC (max. 8GB)
   Wechselspeicher faytech Industrial 128GB SSD
   Netzwerk 2x Realtek PCle GB LAN 8111G (1x optional mit POE); W-LAN
   Treiber Unterstützung Windows 10 + Linux Ubuntu
   Vorinstalliertes Betriebssystem (OS) Linux Ubuntu

#### LCD-Panel

- Bildschirmdiagonale (inch/cm) 10.1" / 25.6 cm
  Aktiver Bereich Display (cm) 21.70 cm x 13.60 cm (8.543 in x 5.354 in)
  Seitenverhältnis 16:10

- Physikalische Auflösung 1280×800 px
   Maximale darstellbare externe Auflösung HDMI, DP 1280×800 px
- Helligkeit 350 (cd/m²)
- Kontrast 800:1
- Typische Reaktionszeit Tr/Tf 10/15 (ms)
- Betrachtungswinkel h/v 170/170 (°)
  Hintergrundbeleuchtung LED
- Lebenszeit Hintergrundbeleuchtung 20.000 Stunden

### Touch Panel

- Touch Technologie Projected Capacitive 10-point Multitouch
   Touch Lebenszeit Unlimitiert
- Oberflächenhärtegrad 7H
- Oberflächenbehandlung Entspiegelt (Chemisch geätzt)
   Glashärte Chemisch gehärtet

#### Betriebshinweise

- Betriebstemperaturen -10 °C ~ +60 °C (14 °F ~ 140 °F)

- Luffteuchtigkeitsbereich (min/max) 10% 90% RH

  Netto-Gewicht 2.10 kg / 4.6297 lb

  Gesamtgewicht (inkl. Verpackung) 3.20 kg / 7.0547 lb

  Gehäusematerial Silikonrand, Aluminium-IPC-Rückgehäuse

  Gehäusegröße 278.0 mm x 203.6 mm x 49.3 mm (10.94 in x 8.015 in x 1.940 in) Unterstitzung für Montageklammern Ja
  Ausschnitt für Montageklammern (L x H) 264.0 mm x 196.0 mm (10.39 in x 7.716 in)

- Anzahl der benötigten Klammern 4
   Halterung VESA 100

#### Stromverbrauch

- Betriebsanzeige Grüne LED
   Energieversorgung 100-240V ACDC aktiv schaltend; 12V DC-Out
   Betriebsspannung 12 V
- Stromverbrauch 14 W
- Standby Stromverbrauch 1 W

#### Interne Anschlüsse

- 1x SO-DIMM, max. 8GB, DDR3L 1333/1600/1867 non-ECC, Single channel memory
   3x RS232/RS485 COM-Anschlüsse im BIOS umschaltbar
   2x LCD-Hintergrundbeleuchtung Steuerung/LCD-Panel Spannungsbox
   1x 5V/12V SATA-Stromanschluss
   1x 12V DC Stromanschluss (2-polig)
   1x 4-poliger SATA-Stromanschluss
   1x S/PDIF-Ausgangsstiftleiste
   1x 8-bit Digital I/O interface
   1x Line-out / Mic-in header
   1x Front Panel box header
   1x Front Panel box header
   1x Serial ATA 6Gb/s
   1x MIPI CSI-Anschluss
   1x LVDS-Buchsenleiste
   2x USB 3.0 Boxleiste

#### Externe Anschlüsse

- 1x 12V DC-In (schraubbar)
  1x W-LAN antenna connector (RP-SMA male)
  2x USB 2.0
  2x USB 3.0

- 1x HDMI1x DP

- 1x DP
  1x MIC-In & EAR-Out
  1x 10-PIN DIO as RJ50
  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 Ports
  4x 2FI Port Modern Andreas Company An
- 1x 2.5" module slot, changeable SSD included

#### Erweiterungssteckplätze

- 1x mSATA volle Größe (belegt durch SSD)
  1x M.2 E-Key Slot (belegt durch Wifi-Karte)
  1x SATA connector
  1x External PCle x1 Straddle connector

#### Im Lieferumfang enthalten

- Netzteil (siehe Stromverbrauch)Kurzanleitung
- Standard Standfuß
- W-LAN Antenne (RP-SMA weiblich)

## Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

