

Artikelnr.: 365069

FT133N4200CAPOB - 13,3" PCAP TPC N4200 4G 128GB SSD OB 1,1mm CG V4

ab 1.276,35 EUR

Artikelnr.: 365069
Versandgewicht: 4.20 kg
Hersteller: faytech

Produktbeschreibung

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 verschiedenen Oberflächen zu befestigen. Das Herzstück der kapazitiven Touch-PC-Serie ist das Apollo Lake Industrie-Mainboard. Angetrieben wird es wahlweise durch den leistungsstarken Intel® Pentium® N4200 QuadCore Prozessor mit bis zu 2.5 GHz Takt-Frequenz. Ausgestattet ist die Version mit 4 GB RAM, einer 128GB SSD und Intel®'s HD Graphik Chipset welcher Full HD, Direct X 11.1 und OpenGL 4.0 unterstützt. 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.

IP-Schutzklasse- Frontgehäuse IP65/Rückgehäuse IP40 PC System- Prozessor/CPU: Intel® Pentium® QuadCore N4200- Chipset: Intel® E3900- GPU Grafik: Intel® HD Graphics- Audio-Chip: Realtek ALC3251 Audio CODEC- Speicher: 4 GB DDR3L non-ECC- Wechselspeicher: faytech Industrial 128 GB SSD- Netzwerk: 2x Realtek PCIe GB LAN 8111G (1x optional mit POE); W-LAN- Treiber Unterstützung: Win10; Linux; 32/64 bit- Vorinstalliertes Betriebssystem (OS): Linux Ubuntu LCD-Panel- Bildschirmdiagonale (inch/cm): 13.3" / 33.78 cm- Aktiver Bereich Display (cm): 29.37 x 16.52 cm- Seitenverhältnis: 16:9- Physikalische Auflösung: 1920x1080 px- Maximale darstellbare externe Auflösung - HDMI, DP: 1920x1200 px- Angezeigte Farben: 16.7M- Helligkeit: 350 (cd/m²)- Kontrast: 700:1- Typische Reaktionszeit Tr/Tf: 14/11 (ms)- Betrachtungswinkel h/v: 178/178 (°)- Hintergrundbeleuchtung: LED- Lebenszeit Hintergrundbeleuchtung: 15.000 Stunden Touch Panel- Touch Technologie: Projected kapazitiv 10-Punkte Multi-Touch- Touch-Anschluss: USB- Touch Lebenszeit: Unlimitiert- Oberflächenhärtegrad: 7H- Oberflächenbehandlung: Entspiegelt (chemisch geätzt) Betriebshinweise- Betriebstemperaturen: -10°C ~ +60°C (14°F ~ 140°F)- Luftfeuchtigkeitsbereich (min/max): 10% - 90% RH- Nettogewicht: 3.40 kg- Gesamtgewicht (inkl. Verpackung): 5.30 kg- Gehäusematerial: Silikonrand, Aluminium-IPC-Rückgehäuse- Gehäusegröße: 33.82 x 22.07 x 4.83 mm- Halterung: VESA 100 Stromverbrauch- Betriebsanzeige: Grüne LED- Energieversorgung: 100-240 V ACDC aktiv schaltend; 12 V DC-Out- Betriebsspannung: 12 V- Stromverbrauch: 15 W- Standby Stromverbrauch: 1 W Interne Anschlüsse- 1x SO-DIMM, max. 4 GB, 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 SIM-card-Header (connected to MiniPCIe)- 1x 5 V/12 V SATA-Stromanschluss- 1x 12 V 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 Serial ATA 6 Gb/s- 1x MIPI CSI-Anschluss- 1x LVDS-Buchsenleiste- 2x USB 3.0 Boxleiste- 1x DIO connector Externe Anschlüsse- 1x 12 V DC-In (schraubbar)- 1x HDMI- 1x DP- 2x USB 3.0- 2x USB 2.0- 1x W-LAN Antenne Anschluss- 1x MIC-In & EAR-Out- 8x In/Out GPIO als RJ45- 1x LVDS- 2x COM port Full-PIN - RS232/485; 5 V/12 V- 2x COM port 3-PIN - R, X, TX, GND; RS232/485; 5 V/12 V- 2x 10/100/1000 Mbit RJ45 Anschlüsse- 1x S/PDIF-Out (1x Cinch-, 1x Torx-Modul)- 1x 2.5" Modulsteckplatz, wechselbare SSD integriert Erweiterungssteckplätze- 1x Mini PCIe + mSATA (mit SIM Karte) (2x Volle oder halbe Baugröße einstellbar)- 1x M.2 E-Key Slot (belegt durch WiFi-Karte)- 1x PCIe x1 Straddle connector Im Lieferumfang enthalten- Netzteil (siehe Stromverbrauch)- Kurzanleitung- W-LAN Antenne (RP-SMA weiblich)

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

