

Artikelnr.: 365060

FT121N3350W4G128G - 12.1" Resistive Touch PC (N3350)

ab 1.031,19 EUR

Artikelnr.: 365060
Versandgewicht: 3.20 kg
Hersteller: faytech

Produktbeschreibung

Ideal für den Einsatz industrieller Anwendungen und im Handel: faytech's Touch-PC-Serie (lüfterloser Betrieb, keine beweglichen Teile Designs und Aluminium Gehäuse) Der Touch-PC wird von faytechs Industrie-Mainboard Apollo Lake angetrieben. Angetrieben wird es von dem Intel® Celeron® N3350 DualCore Prozessor mit bis zu 2,40 GHz Taktfrequenz. Diese Version ist mit 4 GB RAM (max. 8 GB), 128 G SSD und Intels HD-Grafik-Chipsatz ausgestattet und unterstützt Full HD, 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.

Produktdetails- Intel® Celeron® N3350 DualCore Prozessor- 4 GB RAM Arbeitsspeicher, 128 GB Industrie-SSD- Unterstützt Windows 10 & Linux (32 Bit, 64 Bit)- Blendfreie Front mit 3H Oberflächenhärte- 5-Draht-Resistiv-Touch-Technologie- Hochwertiges schwarzes Aluminiumgehäuse- Standard-Stromanschluss (schraubbar)- Integriertes WLANIP-Schutzklasse- IP 40PC System- Prozessor/CPU: Intel® Pentium® QuadCore N3350- GPU Grafik: Intel® HD Graphics- Audio-Chip: Realtek ALC3251 Audio CODEC- Speicher: 4 GB DDR4 non-ECC (max. 8 GB)- Wechselspeicher: faytech Industrial 128 GB SSD- Netzwerk: 2x Realtek PCIe GB LAN 8111G (1x optional mit POE); WLAN- Treiber Unterstützung: Windows 10 + Linux Ubuntu- Vorinstalliertes Betriebssystem (OS): Linux UbuntuLCD-Panel- Bildschirmdiagonale (inch/cm): 12.1"/30.7 cm- Aktiver Bereich Display (cm): 26.10 x 16.30 cm (10.27 in x 6.417 in)- Seitenverhältnis: 16:10- Physikalische Auflösung: 1280x800 px- Maximale darstellbare externe Auflösung - HDMI, DP: 1920x1200 px- Helligkeit: 300 (cd/m²)- Kontrast: 600:1- Typische Reaktionszeit Tr/Tf: 12/13 (ms)- Betrachtungswinkel h/v: 178/178 (*)- Hintergrundbeleuchtung: LED- Lebenszeit Hintergrundbeleuchtung: 20.000 StundenTouch Panel- Touch Technologie: 5-Draht Resistive- Touch Lebenszeit: 10 Millionen an einem Standort ohne Ausfall- Oberflächenhärtegrad: 3H- Oberflächenbehandlung: Anti-glareBetriebshinweise- Betriebstemperaturen: -10°C ~ +60°C (14°F ~ 140°F)- Luftfeuchtigkeitsbereich (min./max.): 10% - 90% RH- Nettogewicht: 2.30 kg / 5.0706 lb- Gesamtgewicht (inkl. Verpackung): 3.50 kg / 7.7161 lb- Gehäusematerial: Aluminium- Gehäusegröße: 304.0 x 214.0 x 51.0 mm (11.96 in x 8.425 in x 2.007 in)Stromverbrauch- Betriebsanzeige: Grüne LED- Energieversorgung: 100-240 V ACDC aktiv schaltend; 12 V DC-Out- Betriebsspannung: 12 V- Stromverbrauch: 14 W- Standby Stromverbrauch: 1 WInterne Anschlüsse- 1x SO-DIMM, max. 8 GB, DDR3L 1333/1600/1867 nicht-ECC, Single-Channel-Speicher- 3x RS232/RS485 COM-Anschlüsse im BIOS umschaltbar- 2x LCD-Hintergrundbeleuchtung Steuerung/LCD-Panel Spannungsbox- 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-Schnittstelle- 1x Line-Out/Mic-In-Header- 1x Frontplatten-Box-Header- 1x Serial ATA 6 Gb/s- 1x MIPI CSI-Anschluss- 1x LVDS-Buchsenleiste- 2x USB 3.0 BoxleisteExterne Anschlüsse- 1x 12 V DC-In (schraubbar)- 1x 12 V 3-Pin DC-In (schraubbar)- 1x W-LAN-Antennenanschluss (RP-SMA-Stecker)- 2x USB 2.0- 2x USB 3.0- 1x HDMI- 1x DP- 1x MIC-In & EAR-Out- 2x COM port Full-PIN - RS232/485; 5 V/12 V- 2x 10/100/1000Mbit RJ45-Ports- 1x 2,5" Modulschacht, wechselbare SSD inklusiveErweiterungssteckplätze- 1x mSATA volle Größe (belegt durch SSD)- 1x M.2 E-Key Slot (belegt durch WiFi-Karte)- 1x SATA-Anschluss- 1x externer PCIe x1 Straddle-AnschlussIm Lieferumfang enthalten- Netzteil (siehe Stromverbrauch)- Kurzanleitung- W-LAN Antenne (RP-SMA-Buchse)

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

