

Artikelnr.: 365059

FT10N3350W4G128G - 10" RES TPC N3350 4G 128GB SSD V4

ab **895,00 EUR**

Artikelnr.: 365059
Versandgewicht: 3.10 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 4GB RAM (max. 8GB), 128G 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.

IP-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); W-LAN- Treiber Unterstützung: Windows 10 + Linux Ubuntu- Vorinstalliertes Betriebssystem (OS): Linux UbuntuLCD-Panel- Bildschirmdiagonale (inch/cm): 9.7" / 24.6 cm- Aktiver Bereich Display (cm): 19.70 x 14.70 cm (7.755 in x 5.787 in)- Seitenverhältnis: 4:3- Physikalische Auflösung: 1024x768 px- Maximale darstellbare externe Auflösung - HDMI, DP: 1920x1200 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: 5-Draht Resistive- Touch Lebenszeit: 10 Millionen an 1 Stelle ohne Fehler- Oberflächenhärtegrad: 3H- Oberflächenbehandlung: Anti-glare Betriebsanweisung- 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): 3.00 kg / 6.6138 lb- Gehäusematerial: Aluminium- Gehäusegröße: 259.0 x 206.0 x 53.5 mm (10.19 in x 8.110 in x 2.106 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 W Interne Anschlüsse- 1x SO-DIMM, max. 8 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 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 Externe Anschlüsse- 1x 12 V DC-In (schraubbar)- 1x 12 V 3-Pin DC-In (screwable)- 1x W-LAN antenna connector (RP-SMA male)- 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" 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 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

