

Artikelnr.: 365058

## FT08N3350W4G128G - 8" RES TPC N3350 4G 128GB SSD

ab **887,63 EUR**

Artikelnr.: 365058  
Versandgewicht: 2.50 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 ALC3236 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): 8" / 20.3 cm- Aktiver Bereich Display (cm): 16.20 x 12.20 cm (6.377 in x 4.803 in)- Seitenverhältnis: 4:3- Physikalische Auflösung: 1024x768 px- Maximale darstellbare externe Auflösung - HDMI, DP: 1920x1200 px- Helligkeit: 250 (cd/m<sup>2</sup>)- Kontrast: 700:1- Typische Reaktionszeit Tr/Tf: 6/14 (ms)- Betrachtungswinkel h/v: 150/150 (°)- Hintergrundbeleuchtung: LED- Lebenszeit Hintergrundbeleuchtung: 20.000 StundenTouch Panel- Touch Technologie: 5-Draht Resistive- Touch Lebenszeit: 10 million in 1 location without failure- Oberflächenhärtegrad: 3H- Oberflächenbehandlung: Anti-glareBetriebshinweise- Betriebstemperaturen: -10°C ~ +60°C (14°F ~ 140°F)- Luftfeuchtigkeitsbereich (min/max): 10% - 90% RH- Nettogewicht: 2.20 kg / 4.8501 lb- Gesamtgewicht (inkl. Verpackung): 2.20 kg / 4.8501 lb- Gehäusematerial: Aluminium- Gehäusegröße: 216.0 x 183.0 x 57.0 mm (8.503 in x 7.204 in x 2.244 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 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-Ausgangsstifteiste- 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 BoxleisteExterne Anschlüsse- 1x 12V DC-In (schraubbar)- 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- 1x COM port Full-PIN - RS232/485; 5 V/12 V- 2x 10/100/1000 Mbit RJ45 Ports- 1x 2.5" module slot, changeable SSD includedErweiterungssteckplätze- 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 connectorIm Lieferumfang enthalten- Netzteil (siehe Stromverbrauch)- Kurzanleitung- W-LAN Antenne (RP-SMA weiblich)

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

