

Artikelnr.: 365062

FT17N3350W4G128G - 17" RES TPC N3350 4G 128GB SSD V4

ab 1.142,59 EUR

Artikelnr.: 365062
Versandgewicht: 6.00 kg
Hersteller: faytech



Produktbeschreibung

Die Resistive Touch PC-Serie von faytech zeichnet sich im Wettbewerb durch einen lüfterlosen, leisen Betrieb und ein robustes Aluminiumgehäuse mit stabilen VESA 100-Befestigungsbolzen aus. Angetrieben wird der Touch-PC von faytechs industriellem Apollo-Lake-Mainboard. Angetrieben wird es vom 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-Grafikchipsatz ausgestattet und unterstützt Full HD, DirectX 11.1 und OpenGL 4.0. Diese faytech-PCs sind die perfekte Wahl für eine Vielzahl von Anwendungen, darunter POS-Systeme, Bedienfelder in Industriebereichen, in Kiosksystemen, Büro-/Wohnautomatisierung, Digital Signage und in Bereichen wie Einkaufszentren, Klassenzimmern, Hotels und vielen mehr.

Produktdetails- Intel® Celeron® N3350 DualCore CPU- 4GB RAM memory, 128GB Industrial SSD- Supports Windows 10 & Linux (32Bit, 64Bit)- Anti-glare front with 3H surface hardness- 5-Wire Resistive touch technology- High-quality black aluminum housing- Standard and 3-Pin power connector (screwable)- Integrated W-LAN IP-Bewertung- IP 40PC-System- CPU: Intel® Pentium® QuadCore N3350- GPU-Grafik: Intel® HD Graphics- Audio: Realtek ALC3251 Audio-CODEC- Speicher: 4 GB DDR4 non-ECC (max. 8 GB)- Umschaltbarer Speicher: faytech industrial 128 GB SSD- Netzwerk: 2x Realtek PCIe GB LAN 8111G (1x optional mit POE); W-LAN- Treiberunterstützung: Windows 10 + Linux Ubuntu- Vorinstalliertes Betriebssystem: Linux Ubuntu LCD-Panel- Bildschirmdiagonale: 17"/43,1 cm- Aktive Bildschirmgröße des Displays: 33,79 x 27,04 cm (13,30 Zoll x 10,64 Zoll)- Seitenverhältnis: 5:4- Physikalische Auflösung: 1280 x 1024 Pixel- Maximal darstellbare Auflösung: 1920 x 1200 Pixel- Helligkeit: 250 (cd/m²)- Kontrast: 1000:1- Typische Reaktionszeit Tr/Tf: 3,8/1,2 (ms)- Sichtwinkel horizontal/vertikal: 170/160 (°)- Hintergrundbeleuchtung: LED- Lebensdauer der Hintergrundbeleuchtung: 30.000 (Stunden) Touch-Panel- Touch-Technologie: 5-Draht resistiv- Touch-Lebensdauer: 10 Millionen an einem Ort ohne Ausfall- Oberflächenhärte: 3H- Oberflächenbehandlung: Blendfrei Betrieb/Mechanik- Betriebstemperatur: -10°C ~ +60°C (14°F ~ 140°F)- Luftfeuchtigkeitsbereich: 10 % – 90 % relative Luftfeuchtigkeit- Nettogewicht: 4,10 kg/9,0389 lb- Bruttogewicht (inkl. Karton): 5,80 kg/12,786 lb- Gehäusematerial: Aluminium- Gehäusegrößen: 397,0 x 325,0 x 60,9 mm (15,62 Zoll x 12,79 Zoll x 2,397 Zoll) Leistung- Betriebsanzeige: Grüne LED- Stromversorgung: 100–240 V ACDC aktiv schaltend; 12 V DC-Ausgang- Arbeitsleistung: 12 W- Stromverbrauch: 17 W- Standby-Leistung: 1 W Interne 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-Hintergrundbeleuchtungssteuerung/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 digitale I/O-Schnittstelle- 1x Line-Out/Mic-In-Header- 1x Frontplatten-Box-Header- 1x Serial ATA 6 Gbit/s- 1x MIPI CSI-Anschluss- 1x LVDS-Box-Header- 2x USB 3.0-Box-Header Externe 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 und EAR-Out- 2x COM-Port Full-PIN - RS232/485; 5V/12V- 2x 10/100/1000 Mbit RJ45-Ports- 1x 2,5" Modulschacht, wechselbare SSD inklusive Erweiterungssteckplätze- 1x mSATA in voller Größe (belegt durch SSD)- 1x M.2 E-Key-Steckplatz (belegt durch WLAN-Karte)- 1x SATA-Anschluss- 1x externer PCIe x1-Straddle-Anschluss im Lieferumfang enthalten- Stromversorgung (siehe Abschnitt „Leistung“)- Kurze Installationsanleitung- WLAN-Antenne (RP-SMA-Buchse)

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

