

Artikelnr.: 365063

FT19N3350W4G128G - 19" RES TPC N3350 4G 128GB SSD V4

ab 1.169,57 EUR

Artikelnr.: 365063
Versandgewicht: 6.20 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 GB 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.

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): 19 / 48.2 cm- Aktiver Bereich Display (cm): 41.22 x 25.91 cm (16.22 in x 10.20 in)- Seitenverhältnis: 16:9- Physikalische Auflösung: 1440x900 px- Maximale darstellbare externe Auflösung - HDMI, DP: 1920x1200 px- Helligkeit: 250 (cd/m²)- Kontrast: 1000:1- Typische Reaktionszeit Tr/Tf: 1.5/3.5 (ms)- Betrachtungswinkel h/v: 170/160 (°)- Hintergrundbeleuchtung: LED- Lebenszeit Hintergrundbeleuchtung: 30.000 StundenTouch Panel- Touch Technologie: 5-Draht Resistive- Touch Lebenszeit: 10 Millionen an 1 Stelle ohne Fehler- Oberflächenhärtegrad: 3H- Oberflächenbehandlung: Anti-glareBetriebshinweise- Betriebstemperaturen: -10°C ~ +60°C (14°F ~ 140°F)- Luftfeuchtigkeitsbereich (min/max): 10% - 90% RH- Nettogewicht: 4.75 kg / 10.471 lb- Gesamtgewicht (inkl. Verpackung): 7.10 kg / 15.652 lb- Gehäusematerial: Aluminium- Gehäusegröße: 468.0 x 314.0 x 62.9 mm (18.42 in x 12.36 in x 2.476 in)Stromverbrauch- Betriebsanzeige: Grüne LED- Energieversorgung: 100-240 V ACDC aktiv schaltend; 12 V DC-Out- Betriebsspannung: 12 V- Stromverbrauch: 21 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-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 BoxleisteExterne 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 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

