

Artikelnr.: 365026

FT07TMB - 7? Resistiver Touch-Monitor

ab **232,03 EUR**

Artikelnr.: 365026
Versandgewicht: 1.70 kg
Hersteller: faytech



Produktbeschreibung

Die 7-10?-Touch-Monitore von faytech verfügen über zahlreiche Detailverbesserungen, darunter abschließbare Standardanschlüsse, eine einzigartige Kabelführung auf der Rückseite und Montagerahmen für die Integration in Maschinen und Wandhalterungen. Zusätzlich hat jedes Modell aufgrund unseres verbesserten Controller-Chipsatzes eine kürzere Startzeit und Reaktionszeit.

Die Serie behält ihr reichhaltiges Sortiment an Funktionen wie: LED-Hintergrundbeleuchtung, 4-Draht-Resistiv-Touch-Panel, besonders robuste Komponenten, erweiterter Stromeingang (8-36 V), VGA+HDMI-Anschlüsse, drei Videoeingänge, Wandmontage, ein hochwertiger Standfuß und ein erweiterter Temperaturbereich. Die hochauflösende Unterstützung (z.B. 1080p, 1920x1200 Pixel) dieser faytech Touch-Monitore macht sie zur perfekten Wahl für eine Vielzahl von Anwendungen.

Zum Beispiel als Überwachungsmonitor in Kombination mit einem HTPC oder mit Sicherheitskameras; als Bedienpanel im industriellen Bereich; in Kiosksystemen; als Kassenmonitor oder Informationsterminal; zur Maschinensteuerung; zur Heimautomatisierung; zur Steuerung von Windkraftanlagen; zur Telematik in Transportsystemen und in vielen anderen Bereichen.

- Geeignet für härteste Einsatzbedingungen: Festes ABS-Kunststoffgehäuse, -25°C bis +75°C Erweiterter Temperaturbereich, Kabelschutz mit Zugentlastung
- Treiberunterstützung für alle gängigen Betriebssysteme
- Geeignet für die Wandmontage (Montagerahmen im Lieferumfang enthalten)
- Erweiterter Spannungseingang 8-36 V DC
- Die gebräuchlichsten Audio- und Videoanschlüsse
- Hochauflösendes LCD-Displays
- USB 2.0-Anschluss an der Vorderseite
- Integriertes Netzteil

IP-Schutzklasse

- IP 40

LCD-Panel

- Bildschirmdiagonale (inch/cm): 7" / 17.7 cm
- Aktiver Bereich Display (cm): 15.36 cm x 9.00 cm (6.047 in x 3.543 in)
- Seitenverhältnis: 16:9
- Physikalische Auflösung: 1024x600 px
- Maximale darstellbare externe Auflösung - HDMI, DP: 1920x1080 px
- Helligkeit: 500 (cd/m²)
- Kontrast: 700:1
- Typische Reaktionszeit Tr/Tf: 10/15 (ms)
- Betrachtungswinkel h/v: 150/145 (°)
- Hintergrundbeleuchtung: LED
- Lebenszeit Hintergrundbeleuchtung: 20.000 Stunden

Touch Panel

- Touch Technologie: 4-Wire Resistive
- Verfügbare Touch Panel Treiber: Windows, Linux, Mac, Android
- Touch Lebenszeit: 1 million touch in 1 location
- Oberflächenhärtegrad: 3H
- Oberflächenbehandlung: Anti-glare

Betriebshinweise

- Betriebstemperaturen: -25°C ~ +75°C (-13°F ~ 167°F)
- Luftfeuchtigkeitsbereich (min/max): 10% - 90% RH
- Netto-Gewicht: 0.60 kg / 1.3227 lb
- Gesamtgewicht (inkl. Verpackung): 1.80 kg / 3.9683 lb
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Gehäusegröße: 179.0 mm x 123.0 mm x 32.0 mm (7.047 in x 4.842 in x 1.259 in)

Stromverbrauch

- Betriebsanzeige: Grüne LED
- Energieversorgung: 100-240 V ACDC aktiv schaltend; 12 V DC-Out
- Betriebsspannung: 8-36 V
- Stromverbrauch: 7 W
- Standby Stromverbrauch: 1 W

Externe Anschlüsse

- Video: 1x HDMI 1.3 (incl. HDCP), 1x VGA, 1x Video1, 1x Video2_Backview, 1x Backview-Detect, 1x YpbPr
- Audio-Chip: 1x VGA-Audio, 1x Video-Audio, 1x Ear-Out
- Touch Anschlüsse: 1x USB, 1x Serial
- Andere Anschlüsse: 1x 8~36 V DC-In, 1x USB (front)

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

