

Artikelnr.: 365039

FT156TMCAPOB - 15,6" PCAP TM DP-HDMI-VGA USB OB 1,1mm CG

ab **544,33 EUR**

Artikelnr.: 365039
Versandgewicht: 4.10 kg
Hersteller: faytech

Produktbeschreibung

Die kapazitiven Touch-Monitore von faytech haben ein modernes, schlankes Aussehen mit ihren flachen, randlosen Glasfronten, die nach IP65 wasser- und staubdicht sind. Diese Geräte haben kapazitiven 10-Finger-Multitouch, eine Glasfront, die bis MoS7 7 reicht, die Glasoberfläche ist entspiegelt (chemische Ätzung) und eine Vielzahl von Anschlüssen. Alle Monitore haben VESA 75- oder VESA 100-Schraubmuster auf der Rückseite, während die 12,1" bis 21,5" Monitore mit einem eigenen Tischständer geliefert werden. Jedes Gerät verfügt über ein optisch verklebtes Touchpanel, das die Stabilität verbessert, die Reflexion verringert, den Betrachtungswinkel vergrößert und die wahrgenommene Helligkeit erhöht. Es bietet auch Widerstand gegen Staubpartikel und zeigt generell ein besseres Bild. Es ist die perfekte Wahl für eine Vielzahl von Anwendungen, einschließlich industrieller Automatisierung, Bedienfelder und digitale Beschilderung. Unsere Touch-Monitore sind die perfekte Wahl für eine Vielzahl von Anwendungen, wie z.B. POS-Systeme, Bedienfelder in industriellen Bereichen, Kiosksysteme, Büro-/Wohnungsautomation, Digital Signage und in Bereichen wie Einkaufszentren, Klassenzimmer, Hotels und viele mehr.

IP-Schutzklasse- Frontgehäuse IP65 / Rückgehäuse IP40 LCD-Panel- Bildschirmdiagonale (inch/cm): 15.6 / 39.6 cm- Aktiver Bereich Display (cm): 34.42 x 19.36 cm (13.55 in x 7.622 in)- Seitenverhältnis: 16:9- Physikalische Auflösung: 1920x1080 px- Maximale darstellbare externe Auflösung - HDMI, DP: 1920x1080 px- Helligkeit: 250 (cd/m²)- Kontrast: 800:1- Typische Reaktionszeit Tr/Tf: 15/15 (ms)- Betrachtungswinkel h/v: 170/170 (°)- Hintergrundbeleuchtung: LED- Lebenszeit Hintergrundbeleuchtung: 15.000 Stunden Touch Panel- Touch Technologie: Projected Capacitive 10-point Multitouch- Verfügbare Touch Panel Treiber: Windows, Linux, Mac, Android- Touch Lebenszeit: Unlimitiert- Oberflächenhärtegrad: 7H- Oberflächenbehandlung: Entspiegelt (chemisch geätzt)- Glashärte: Chemisch gehärtet Betriebsanweisung- Betriebstemperaturen: -10°C ~ +60°C (14°F ~ 140°F)- Luftfeuchtigkeitsbereich (min/max): 10% - 90% RH- Nettogewicht: 3.40 kg / 7.4957 lb- Gesamtgewicht (inkl. Verpackung): 5.30 kg / 11.684 lb- Gehäusematerial: Gummi Vorderseite, ABS Kunststoff Rückseite- Gehäusegröße: 389.3 x 246.8 x 33.3 mm (15.32 in x 9.716 in x 1.311 in)- Unterstützung für Montageklammern: Ja- Ausschnitt für Montageklammern (L x H): 371.0 x 218.0 mm (14.60 in x 8.582 in)- Anzahl der benötigten Klammern: 4- Halterung: VESA 100 Stromverbrauch- Betriebsanzeige: Grüne LED- Energieversorgung: 100-240 V ACDC aktiv schaltend; 12 V DC-Out- Betriebsspannung: 12 V- Stromverbrauch: 13 W- Standby Stromverbrauch: 1 W Externe Anschlüsse- Video: 1x HDMI 1.3 (incl. HDCP), 1x VGA, 1x DP- Audio-Chip: 1x PC-Audio- Touch Anschlüsse: 1x USB- Andere Anschlüsse: 1x 12 V DC-In (schraubbar) Im Lieferumfang enthalten- Netzteil (siehe Stromverbrauch)- Kurzanleitung- Kabel (VGA, USB Touch, Audio)- Standard Standfuß

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

