

Artikelnr.: 365050

FT156HDKTMBHBCAPOB - 15,6" PCAP TM OF HDMI-DP-VGA HB OB 1,1mm CG

ab **642,06 EUR**

Artikelnr.: 365050
Versandgewicht: 3.60 kg
Hersteller: faytech



Produktbeschreibung

Die kapazitiven Open Frame Touch Monitore von faytech sind die perfekte Wahl für industrielle und geschäftliche Anwendungen. Das kapazitive 10-Finger-Multitouch-Panel bietet ein einfaches Bedienerlebnis für eine breite Palette von Anwendungen. Jedes Modell dieser Serie ist durch die Verwendung eines LCD-Displays in A+-Qualität mit energieeffizienter LED-Hintergrundbeleuchtung für einen zuverlässigen und langen Betrieb ausgelegt. Es ist mit einer Vielzahl von Standardanschlüssen ausgestattet, wie z. B. HDMI, DP, VGA, USB-Touch, seriell und DC-In. Dieses 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 ein besseres Bild im Allgemeinen. Zusätzlich sind die offenen Rahmen sehr hell (1000 cm/d2), was die Sichtbarkeit in hellen Umgebungen sicherstellt, während viele Größen dieser Serie auch eine Lebensdauer der Hintergrundbeleuchtung von 100k/Stunden haben, was einen langen Produktlebenszyklus garantiert. Diese Version mit offenem Rahmen ist ein leichtes Modell, das sich perfekt in Ihr eigenes System integrieren oder mit Hilfe der Klemmhalterungslösungen an verschiedenen Orten montieren lässt. Sie sind die perfekte interaktive Lösung für Digital Signage, Klassenzimmer, Konferenzräume, Industrieautomation, Einkaufszentren, Hotels und viele andere Bereiche.

Produktdetails- 1,1 mm Deckglas mit 7H Oberflächenhärte- Optisch verbundenes Touch-Panel mit LCD-Panel- Entspiegelte Bildschirmoberfläche (chemisch geätzt)- 10-Finger-Multi-Touch Kapazitives Touch-Panel- LED-Hintergrundbeleuchtung in A+ Qualität mit 100k Stunden Lebensdauer- Helligkeit 1000+ cd/m²- Integrierte Lautsprecher (2x2w)IP-Schutzklasse- Frontgehäuse IP65/Rückgehäuse IP40LCD-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: 1000 (cd/m²)- Kontrast: 800:1- Typische Reaktionszeit Tr/Tf: 15/15 (ms)- Betrachtungswinkel h/v: 170/170 (°)- Hintergrundbeleuchtung: LED- Lebenszeit Hintergrundbeleuchtung: 100,000 (hours)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: TemperedBetriebsanzeige- Betriebstemperaturen: -10°C ~ +60°C (14°F ~ 140°F)- Luftfeuchtigkeitsbereich (min/max): 10% - 90% RH- Netto-Gewicht: 2.05 kg / 4.5194 lb- Gesamtgewicht (inkl. Verpackung): 4.05 kg/8.9287 lb- Gehäusematerial: Aluminium- Gehäusegröße: 400.0 x 260.0 x 40.2 mm (15.74 in x 10.23 in x 1.582 in)- Unterstützung für Montageklammern: Ja- Ausschnitt für Montageklammern (L x H): 384.0 x 244.0 mm (15.11 in x 9.606 in)- Anzahl der benötigten Klammern: 8- Halterung: VESA 100Stromverbrauch- Betriebsanzeige: Grüne LED- Energieversorgung: 100-240 V ACDC aktiv schaltend; 12 V DC-Out- Betriebsspannung: 12 V- Stromverbrauch: 17 W- Standby Stromverbrauch: 1 WExterne Anschlüsse- Video: 1x HDMI 1.3 (incl. HDCP), 1x VGA, 1x DP- Audio-Chip: 1x PC-Audio- Touch Anschlüsse: 1x USB- Andere Anschlüsse: 1x 12V DC-In (schraubbar)Im Lieferumfang enthalten- Netzteil (siehe Stromverbrauch)- Kurzanleitung- HDMI- USB Touch

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

