

OFT-1500B-S Open-Frame-Monitor



- 15" SAW-Touchmonitor
- Inkl. Frontblende und Montagewinkel
- IP54 Schutzklasse
- Staub- und Spritzwassergeschützt
- Vielseitig einsetzbar



Der OFT-1500B-S von ART development ist ein vielseitig einsetzbarer Open-Frame Touchmonitor mit großen Stärken im Bereich Robustheit und Widerstandsfähigkeit. Aufgrund der eingesetzten SAW-Touchtechnologie wird auf eine außen liegende Touchfolie verzichtet und eine stabile Scheibe als forderste Front eingesetzt. Durch die spezielle Verarbeitung erreicht der OFT-1500B-S zudem eine Schutzklasse-Zertifizierung auf IP54 Niveau und ist somit geschützt gegen Staub und Spritzwasser. Dadurch ergeben sich Einsatzgebiete, die mit einem Standard-Einbaumonitor nicht möglich wären.

Für den einfachen Einbau bietet der OFT-1500B-S Vorbohrungen im VESA-Standard mit Lochabständen von 75mm und 100mm. Außerdem befinden sich im Lieferumfang bereits Montagewinkel zur horizontalen oder vertikalen Befestigung des Displays.

Technische Daten:

Bauweise: Display in Metall-Rahmen mit SAW-Touchscreen

LCD-Typ: 15" Active Matrix TFT-LCD

Touchscreen: 15" SAW, spritzwassergeschützt

Touch-Anschluss: USB und RS232

Touch-Bildwiederholrate: 10ms

Displaygröße: 304mm x 228mm

Standardauflösung: 1024 x 768 Pixel

Farbanzahl: 16,2 Millionen

Helligkeit: 225cd / m²

Bildwiederholrate: 8ms

Blickwinkel:

- Horizontal (links / rechts): 75° / 75°

- Vertikal (oben / unten): 70° / 60°

Kontrast: 500:1

Video-Anschluss: Analog RGB, 15-pin VGA

Netzteil: extern, 120VAC Input, 12V 4A Output

Umgebung:

- Temperatur: 0°c - 50°c (Benutzung), -20°c - 60°c (Lagerung)

- Luftfeuchtigkeit: 20% - 80% (Benutzung), 10% - 90% (Lagerung)

Gewicht (gesamt): 6kg

Leistungsaufnahme: maximal 30W

Maße (B x H x T): 347mm x 271mm x 50mm