

6" Industriedisplay „AT-FPM-3060G“

Flachbildschirm mit Direct-VGA Anschluss

Artikel-Nummer: **AT-FPM-3060G-x**



Industrie
Computer **1**

Panel
Computer **2**

Industrie
Displays **3**

Medical
Computer **4**

Automation **5**

Software **6**

- Optional mit TouchScreen
- Betriebstemperatur bis 50° C
- Panel- oder Wandmontage
- Aluminiumfrontplatte, Chassis aus Edelstahl

Das 6" Industriedisplay AT-FPM-3060G wurde für industrielle Anwendungen entwickelt, die nur wenig Raum für einen Bildschirm bereitstellen. Dank seiner starken Helligkeit ist das Display sehr gut lesbar und mit seiner Betriebstemperaturspanne von 0 bis 50° C und einer guten Abschirmung gegen Vibrationen auch für die rauhesten Umgebungen geeignet.

Das kleine und kompakte Display ist für den Pulteinbau ausgelegt. Mit dem optionalen Montagekit jedoch auch kompatibel zum VESA-Standard oder direkt auf andere Produkte, wie z.B. die Geräte der UNO-2000 Serie oder den MBPC-200, montierbar.

Optional steht auch ein Touchscreen zur Verfügung, der je nach Bedarf über USB oder RS-232 angeschlossen wird.

- 6,5" VGA TFT LCD mit einer max. Auflösung von 640 x 480 Bildpunkten
- IP65/NEMA4 konforme Frontplatte aus Aluminium, Chassis aus rostfreiem Stahl
- Leuchtkraft bis 300 cd/m²
- Betriebstemperatur von 0 bis 50° C
- Direkte Montage an Geräten der UNO-2000-Serie möglich

Allgemeine Spezifikationen

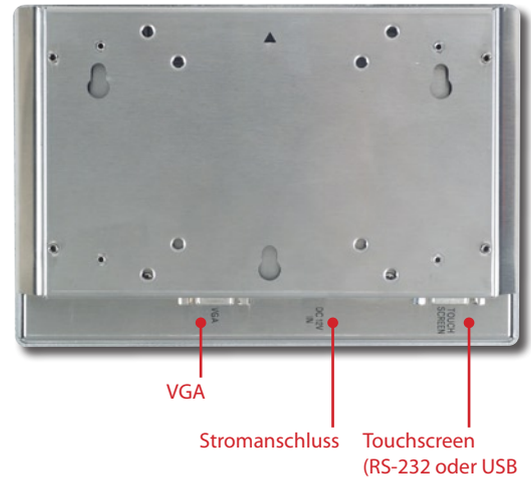
Artikel-Nummer:

AT-FPM-3060G-x

Gehäuse- und Betriebsdaten:

Kontrollknöpfe	OSD Steuertasten an der Frontseite
Zertifikate	BSMI, CCC, CE, FCC-B
Maße (B x H x T)	220 x 150 x 45 mm (8,7" x 5,9" x 1,8")
Gewicht	1,82 kg
Gehäuse	Frontseite: Aluminium mit Eloxalbeschichtung Rückseite: Gehäuse aus rostfreiem Stahl
Montage	Pulteinbau, Wandmontage oder VESA Arm mit optionalem Montagekit
Energiezufuhr	externes 42 W Netzteil 100~240 V _{AC} Eigangs- und +12V _{DC} @ 3,5A Ausgangsspannung
Signaleingang	VGA
Schutzklasse	IP65 / NEMA4 (frontseitig)
Temperatur	Betriebstemperatur: 0 ~ 50° C (32~122° F) Lagertemperatur: -20 ~ 60° C (-4 ~ 140° F)
rel. Feuchtigkeit	5 ~ 95%, kein Kondensat
Vibration	5 ~ 50 Hz, 1 Grms (Betrieb, zufällig)

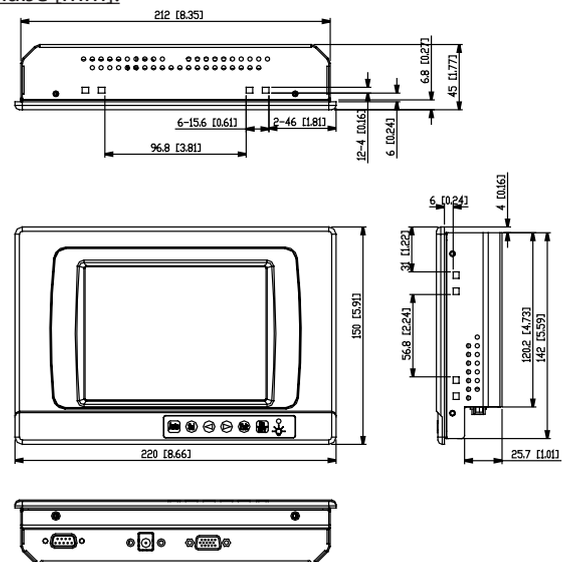
Rückansicht:



LCD Display Spezifikationen:

Displaytyp	VGA TFT LCD (Toshiba)
Größe	6,5"
max. Farben	262.000
Auflösung	640 x 480 Pixel
Ablesewinkel	140° (H) / 120° (V)
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	500 : 1
Beleuchtung	MTBF 50.000 Stunden

Maße [mm]:



Touchscreen (optional):

Typ	analog resistiv, 4-wire
Sensor	AMT
Auflösung	4096 x 4096
Transparenz	> 80%
Controller	RS-232 oder USB
Energieverbrauch	+5 V @ 100 mA
Treibersupport	(RS-232) DOS, Windows® 95/98/ME/2000/XP (USB) Windows® 95/98/ME/2000/XP/CE
Lebensdauer	1 Mio. Berührungen je Punkt

Lieferbare Optionen bzw. Zubehör (auf Anfrage):

- FPM mit resistivem TouchScreen für RS-232 oder USB
- Montagekit für VESA kompatible Halterungen
- 24 ~ 48 V_{DC} Netzteil

Technische Änderungen vorbehalten!

22-03-07

