

## 15,6" Industriedisplay „AT-FPM-7151W“

Widescreen Panelmountdisplay mit PCT Touchscreen

Artikel-Nummer:  
AT-FPM-7151W-x



Industrie  
Computer 1

Panel  
Computer 2

Industrie  
Displays 3

Medical  
Computer 4

Automation 5

Software 6

- kapazitiver Multi-Touchscreen
- modernes, schlankes Design

- IP66 Frontplatte
- plan abschließende Glasfront

Mit seinem neuen Design, das bereits bei der iF-prämierten TPC-Serie zum Einsatz kam, bietet der FPM-7151W ein modernes Breitbild-Display in Industriequalität. Die plan abschließende Frontplatte aus kratzfestem, mattem Glas erfüllt die Kriterien des IP66-Standards. Der kapazitive Multi-Touchscreen erkennt Gesten und Berührungen an bis zu 10 Punkten gleichzeitig und kann mit Handschuhen bis 1mm Stärke bedient werden.

Die Stromversorgung erfolgt direkt über 24 V oder mit einem 220 V Netzteil; das Display hält für beide Varianten Anschlüsse bereit. Die Videosignale werden über DVI oder VGA eingespeist. Mit der neuen Snap-in-Technik wird eine einfache und zügige Panelmontage ermöglicht, die nun von einer Person erledigt werden kann. Alternativ kann das Display auch an der Wand oder an einer VESA-Halterung montiert werden. VISAM bietet die entsprechenden Montagekits als Zubehör an.

- 15,6" WXGA Widescreen TFT LCD  
max. Auflösung 1366 x 768 Pixel  
LED Backlight
- Projected Capacitive Touchscreen (PCT)  
mit **Multi-Touch**
- IP66 Frontplatte mit matter, kratzfester  
Glasoberfläche
- Paneleinbau oder VESA- / Wandmontage
- Stromversorgung über 24 V<sub>DC</sub> oder 220 V<sub>AC</sub>
- DVI-D und VGA Signaleingang

## Allgemeine Spezifikationen

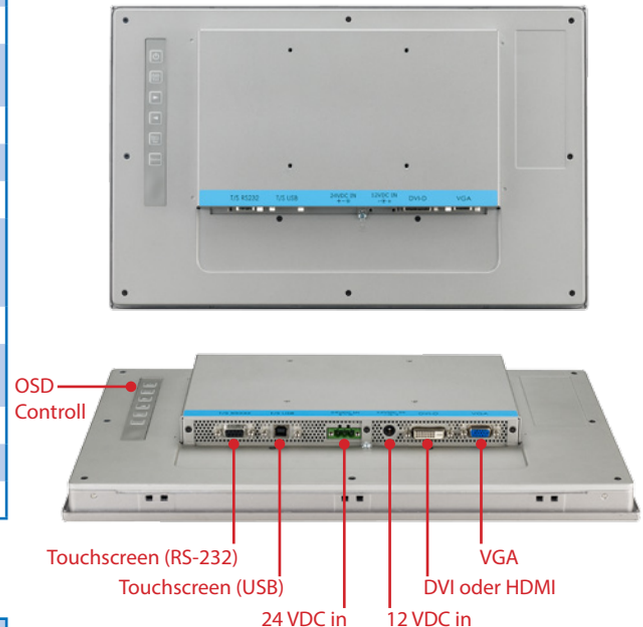
Artikel-Nummer:

AT-FPM-7151W-x

### Gehäuse- und Betriebsdaten:

Signaleingang	VGA & DVI-D oder VGA & HDMI (AT-FPM-7155W)
Steuerung	OSD Steuertasten an der Rückseite
Gehäuse	Frontseite: Aluminiumspritzguss Rückseite: SECC Kunststoff
Montage	Paneleinbau, Wandmontage, VESA
Maße (B x H x T)	420 x 269 x 48 mm
Gewicht	5 kg
Energie	24 VDC Input inkl. AC Netzteil, extern, 57 W Eingang: 100 ~ 240 VAC, Ausgang: +12 VDC @ 4,75 A
Energieverbrauch	20 W ± 20%
Temperatur	Betrieb: 0 ~ 50° C (32 ~ 122° F) Lagerung: -20 ~ 60° C (-4 ~ 140° F)
rel. Feuchtigkeit	10 ~ 90%, kein Kondensat
Vibration	5 ~ 500 Hz, 1 Grms (Betrieb, zufällig)
Zertifikate	CE, FCC Class A, BSMI, CCC, UL

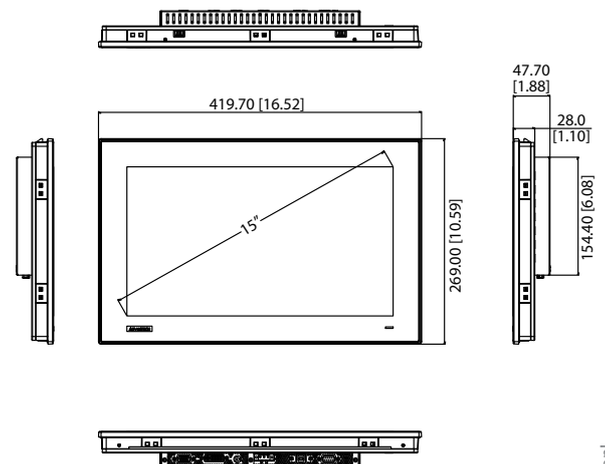
### Rückseite / Anschlüsse:



### LCD Display:

Displaytyp	WXGA TFT LED LCD
Größe	15,6"
max. Farben	16,7 Mio.
Auflösung	1366 x 768 Pixel
Ablesewinkel	170° (H) / 160° (V)
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	500 : 1
Backlight	LED, MTBF: 50.000 Stunden

### Maße [mm]:



### Touchscreen:

Typ	Projected Capacitive Touch
Anschluss	USB und RS-232
Transparenz	> 75%
Multi-Touch	10 Punkte (benötigt USB Anschluss + Win 7 / 8)
Härtegrad	> 6H
OS Treiber	Windows XP, Vista, 7, 8, XPe / Linux

### Optionen & Zubehör:

- HDMI & VGA Port (AT-FPM-7155W)
- Wandmontagekit
- Standfuß
- VESA Halterung
- Netzteil

18-09-14