

15.6" Industriedisplay „AT-FPM-215W“

Widescreen Industrie Panelmountdisplay mit P-CAP Touchscreen

Artikel-Nummer:

AT-FPM-215W-x



Industrie
Computer 1

Panel
Computer 2

Industrie
Displays 3

Medical
Computer 4

Automation 5

Software 6

- robustes Druckguss-Gehäuse
- modernes, schlankes Design

- entspiegeltes und gehärtetes Glas
- Schutzklasse IP66 frontseitig

Die FPM-200W-Displays sind industrietaugliche Monitore mit schlanken, einfachen Linien und einer durchgehend fugenlosen Frontplatte.

Ausgestattet mit einem 10-Punkt P-CAP Multi-Touchscreen und einem IP66-zertifizierten frontseitigem Schutz ist die FPM-200W-Serie für eine intuitive Bedienung konzipiert und für den Einsatz in industriellen Umgebungen der Fabrik- und Maschinenautomatisierung bestens geeignet.

Videosignale empfangen die Widescreen Industriemonitore per Direct HDMI Port. Die Displays wurden für den Pulteinbau konzipiert, können aber auch genau so gut an einer Wandhalterung oder Tragarm nach VESA-Standard montiert werden. VISAM bietet die entsprechenden Montagekits als Zubehör an.

- 15.6" WXGA TFT LCD mit LED Backlight
max. Auflösung 1366 x 768 Pixel
- 16:9 Breitbild, vergrößert den Sichtbereich um 40%
- 10-Punkt P-CAP Multi-Touchscreen
- robustes Chassis aus Druckguss-Aluminium
- Paneleinbau oder VESA- / Wandmontage
- inkl. 12 V Netzteil
- HDMI, Display Port und VGA Signaleingang

Allgemeine Spezifikationen

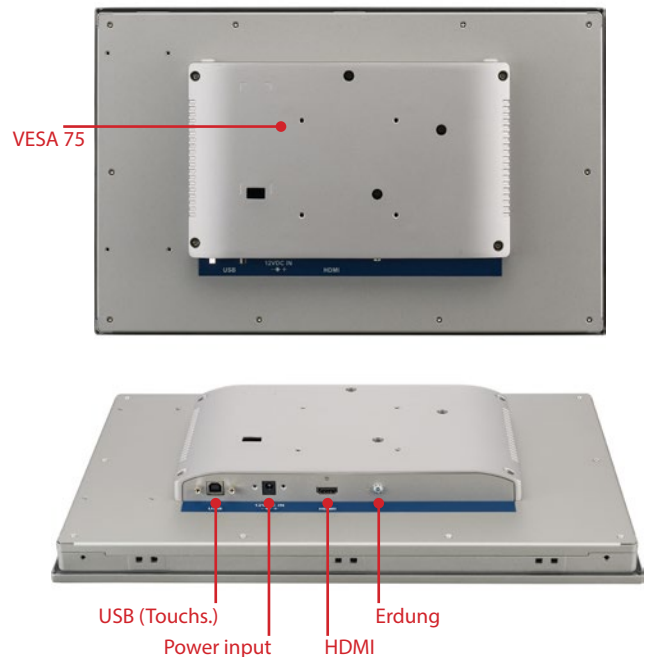
Artikel-Nummer:

AT-FPM-215W-x

Gehäuse- und Betriebsdaten:

Signaleingang	HDMI
Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Schutzklasse	IP66 (frontseitig)
Montage	Paneleinbau, Wandmontage, VESA 75
Maße (B x H x T)	419.7 x 269 x 56.2 mm
Gewicht	4 kg
Energieversorgung	externes 60 W Netzteil (inkl.) AC 100 V ~ 240 V input DC +12 V @ 5 A output
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	BSMI, CCC, CE, FCC Class A, UL, CB

Rückseite / Anschlüsse:



LCD Display:

Displaytyp	WXGA TFT LCD
Größe	15.6"
max. Farben	16,7 Mio.
Auflösung	1366 x 768 Pixel
Ablesewinkel	160° (H) / 160° (V)
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	500 : 1
Backlight	LED, MTBF: 50.000 Stunden

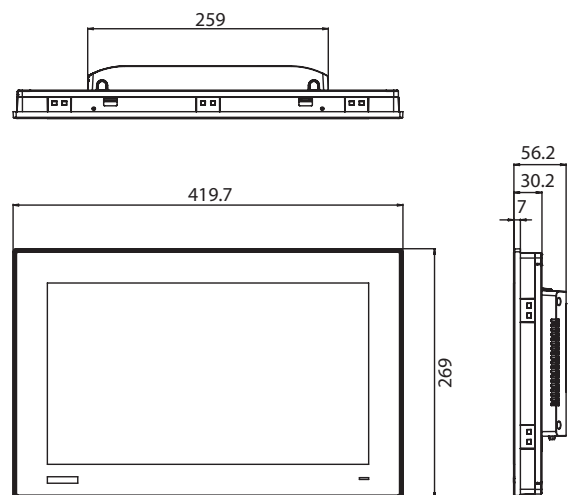
Touchscreen:

Typ	Projected capacitive touch
Anschluss	USB
Multi-Touch	10 Punkte (Anschluss per USB in Win 7/8/10, Linux)
Härtegrad	7H
OS Treiber	Windows® 7, 8, 10, XPe, CE and Linux

Optionen & Zubehör:

- Wandmontagekit
- Standfuß
- VESA Halterung
- Netzteil

Maße [mm]:



Technische Änderungen vorbehalten!
Abbildungen können vom Original abweichen.