

19" Industriedisplay „AT-FPM-5191G“

SXGA Display mit DVI und VGA Eingang

Artikel-Nummer:
AT-FPM-5191G-x



Industrie
Computer 1

Panel
Computer 2

Industrie
Displays 3

Medical
Computer 4

Automation 5

Software 6

- Schlankes und robustes Design
- NEMA4 / IP65 konform

- USB Anschluss an der Frontseite
- Optional mit TouchScreen

Der VIS-FPM-5191G ist ein, speziell für Anwendungen im industriellen Bereich entwickelter, 19" LCD Flachbildschirm. Das hochwertige LCD Panel liefert ein klares und scharfes Bild für die HMI.

Das Display besitzt mit VGA und DVI sowohl eine analogen wie auch eine digitalen Signaleingang und kann so mit jeder Grafikkarte betrieben werden. Mit den OSD-Steuertasten an der Geräterückseite kann der Bildschirm angepasst werden.

Die Gerätefront aus Aluminium ist nach IP65 vor Feuchtigkeit und Staub geschützt. Ein frontseitig angebrachter USB-Port kann an den angeschlossenen Rechner durchgeschleift werden und erleichtert so den Anschluss von USB-Peripherie.

- 19" SXGA TFT LCD mit einer Auflösung von bis zu 1280 x 1024 Bildpunkten
- Metallchassis und NEMA4/IP65 konforme Frontplatte aus Aluminium
- DVI und VGA Port
- Automatische Erkennung des Eingangssignals
- Rack-, Panel- oder Wandmontage
- Unterstützt VESA Halterungen
- Phoenix oder DIN Anschluss für die Stromversorgung

Allgemeine Spezifikationen

Artikel-Nummer:

AT-FPM-5191G-x

LCD Display Spezifikationen:

| | |
|--------------|-----------------------|
| Displaytyp | SXGA TFT LCD |
| Größe | 19" |
| max. Farben | 16,7 Mio. |
| Auflösung | 1280 x 1024 Pixel |
| Kontrast | 1000 : 1 |
| Ablesewinkel | 170° (H) / 160° (V) |
| Helligkeit | 350 cd/m ² |
| Backlight | MTBF: 50.000 Stunden |

Gehäuse- und Betriebsdaten:

| | |
|-------------------|---|
| Signaleingang | VGA und DVI-D Anschluss |
| USB | verschießbarer USB Port an der Frontseite |
| OnScreen Display | OSD Steuertasten an der Rückseite |
| Gehäuse | Frontseite: IP65, Aluminium mit flach abschließender Glasscheibe Rückseite: rostfreies Metallchassis |
| Montage | Panel- oder Wandmontage VESA Halterungen oder 19"-Montagekit optional |
| Maße (B x H x T) | 482 x 356 x 59 mm |
| Gewicht | 10 kg |
| Energiezufuhr | Phoenix Stecker: 10 ~ 30 VDC DIN Stecker: 12 VDC Netzteil optional! |
| Temperatur | Betrieb: 0 ~ 50° C (32 ~ 122° F) Lagerung: -20 ~ 60° C (-4 ~ 140° F) |
| rel. Feuchtigkeit | 5 ~ 95% nicht kondensierend |
| Vibration | 5 ~ 500 Hz, 1 Grms (Betrieb) |
| Zertifikate | BSMI, CCC, CE, FCC, UL |

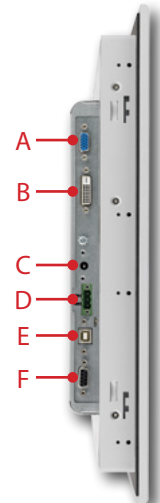
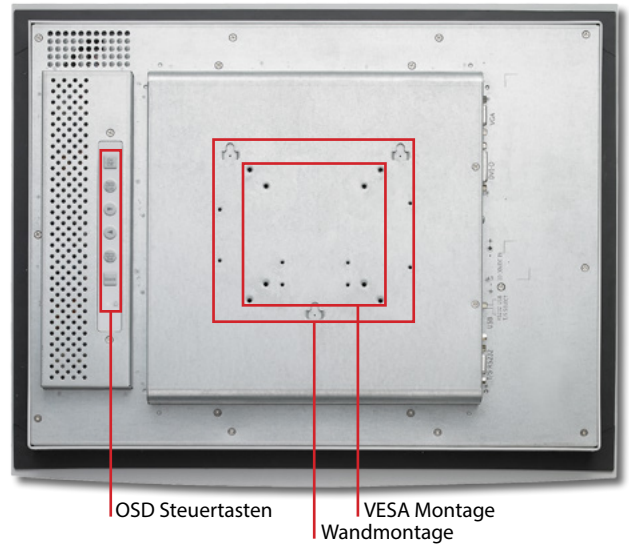
Touchscreen (optional):

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| Typ | 5-wire, analog resistiv |
| Auflösung | linear |
| Transparenz | > 80% |
| Controller | USB und RS-232 Anschluss |
| Energieverbrauch | +5 V @ 100 mA |
| Betriebssysteme | Windows® 2000/XP/CE/NT/Vista, Linux |
| Lebensdauer | 10 Mio. Berührungen mit Siliconstift |

Optionen:

- FPM-5191G mit Touchscreen (analog resistiv) für USB oder RS-232
- Displayständer
- 19" Rackmontagekit
- verschiedene VESA Halterungen
- Netzteil

Rück- und Seitenansicht:



- A. VGA
- B. DVI-D
- C. 12V DIN Stecker
- D. 10~30VDC Phoenix
- E. USB Port für Touchscreen
- F. RS-232 Port für Touchscreen

Technische Änderungen vorbehalten!

Maße [mm]:

