

Industrie Displayserie „ITAS“

15" - 19" Einbaudisplays mit Edelstahlfront

Artikel-Nummer:

IPO-ITAS-1xE



CE

Industrie
Computer 1

Panel
Computer 2

Industrie
Displays 3

Medical
Computer 4

Automation 5

Software 6

IPO
Technologie

- Frontplatte aus 316L Edelstahl
- sehr schlankes und robustes Design
- IP65 frontseitig
- Optional mit Touchscreen

Die Displays der ITAS-Serie, mit 316L Edelstahlfront, sind bestens für den industriellen Einsatz in unterschiedlichsten Branchen geeignet.

Die Frontseite ist nach IP65-Standard gegen das Eindringen von Staub und Feuchtigkeit geschützt. Die Oberfläche des Edelstahl bietet kaum Ansatzpunkte für Bakterien oder Keime und ist entsprechend einfach zu reinigen.

Die Displays stehen mit Bildschirmdiagonalen von 15 bis 19 Zoll zur Auswahl und können auf Wunsch mit einem resistivem Touchscreen ausgestattet werden.

- 15" - 19" TFT LCD Display
- Frontplatte aus 316L Edelstahl
- IP65 frontseitig
- Resistiver Touchscreen optional
- Perfekt für den Pulteinbau
- HDMI / DP / VGA Anschluss

Allgemeine Spezifikationen

Artikel-Nummer:
IPO-ITAS-1xE

	IPO-ITAS-15E	IPO-ITAS-17E	IPO-ITAS-19E
Displaygröße	15"	17"	19"
max. Auflösung	1024 x 768 XGA	1280 x 1024 SXGA	1280 x 1024 SXGA
max. Farben	16,7 Mio.	16,2 Mio.	16,7 Mio.
Pixel Pitch	0,297 mm	0,264 mm	0,294 mm
Helligkeit	350 cd/m ²	350 cd/m ²	250 cd/m ²
Kontrast	700 : 1	1000 : 1	1500 : 1
Blickwinkel (H/V)	160° / 140°	170° / 160°	170° / 170°
Signaleingang	HDMI 1.3A Display Port DP 1.1A VGA 15-polig SUBD	HDMI 1.3A Display Port DP 1.1A VGA 15-polig SUBD	HDMI 1.3A Display Port DP 1.1A VGA 15-polig SUBD
OSD	Steuertasten an der Rückseite	Steuertasten an der Rückseite	Steuertasten an der Rückseite
Touchscreen (optional)			
Technologie	analog resistiv	analog resistiv	analog resistiv
Transparenz	75%	75%	75%
Controller	RS-232 oder USB	RS-232 oder USB	RS-232 oder USB
OS Treiber	MS Windows / Linux	MS Windows / Linux	MS Windows / Linux
Gehäuse- & Betriebsdaten			
Gehäuse	Frontseite aus 316L Edelstahl Gehärtete und entspiegelte Glas- scheibe	Frontseite aus 316L Edelstahl Gehärtete und entspiegelte Glas- scheibe	Frontseite aus 316L Edelstahl Gehärtete und entspiegelte Glas- scheibe
Schutzklasse	IP65 frontseitig	IP65 frontseitig	IP65 frontseitig
Montage	Pulteinbau	Pulteinbau	Pulteinbau
Temperatur	Betrieb: 0 ~ 45° C Lagerung: -20 ~ 60° C	Betrieb: 0 ~ 45° C Lagerung: -20 ~ 60° C	Betrieb: 0 ~ 45° C Lagerung: -20 ~ 60° C
Kühlsystem	lüfterlos	lüfterlos	lüfterlos
rel. Feuchtigkeit	5 ~ 95%, kein Kondensat	5 ~ 95%, kein Kondensat	5 ~ 95%, kein Kondensat
Energieversorgung	internes Netzteil AC~ Modell 115/130 VAC, 1 / 0.5 A, 50/60 Hz DC= Modell 9 ~ 36 VDC	internes Netzteil AC~ Modell 115/130 VAC, 1 / 0.5 A, 50/60 Hz DC= Modell 9 ~ 36 VDC	internes Netzteil AC~ Modell 115/130 VAC, 1 / 0.5 A, 50/60 Hz DC= Modell 9 ~ 36 VDC
Energieverbrauch	40 W max.	40 W max.	40 W max.
Maße (B x H x T)	390 x 290 x 75 mm	448 x 378 x 75 mm	476 x 415 x 75 mm
Gewicht	7,8 kg	8,5 kg	9,8 kg
Zertifikate	EN60950-1 EN55022, EN55024, EN 61000-3-2, EN61000-3-3, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-8 EN 61000-4-11	EN60950-1 EN55022, EN55024, EN 61000-3-2, EN61000-3-3, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-8 EN 61000-4-11	EN60950-1 EN55022, EN55024, EN 61000-3-2, EN61000-3-3, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-8 EN 61000-4-11

Optionen:

- Touchscreen (analog resistiv)
- Frontplatte aus 1,5mm Stahl (pulverbeschichtet)

19-08-19

Technische Änderungen vorbehalten! Abbildungen können vom Original abweichen.

www.visam.de

VISAM GmbH

Irlicher Straße 20 • D-56567 Neuwied

Tel. 0 26 31 / 94 12 88 - 0

Fax. 0 26 31 / 94 12 88 - 9

info@visam.de • www.visam.de