## **Datenblatt**

## 6AV6646-1BA22-1AA1

SIMATIC ITC2200 V3, Industrial Thin Client, 22" Widescreen-TFT-Display, kapazitiver Touchsensor, unterstützte Protokolle: RDP, VNC, SMARTSERVER HTML5 u.a, Standard Design, Einbaugerät



Abbildung ähnlich

Produkttyp-Bezeichnung	ITC2200 V3		
isplay			
Ausführung des Displays	TFT-Widescreen-Display, LED-Hintergrundbeleuchtung		
Bildschirmdiagonale	21,5 in		
Displaybreite	476 mm		
Displayhöhe	267,8 mm		
Anzahl Farben	16 777 216		
Auflösung (Pixel)			
<ul> <li>horizontale Bildauflösung</li> </ul>	1 920 pixel		
<ul> <li>vertikale Bildauflösung</li> </ul>	1 080 pixel		
Allgemeine Merkmale			
entspiegelte und gehärtete Mineralglasscheibe	Ja		
Hintergrundbeleuchtung			
<ul> <li>MTBF Hintergrundbeleuchtung (bei 25 °C)</li> </ul>	30 000 h; bei 25°C		
Hintergrundbeleuchtung dimmbar	Ja; LED, dimmbar		
edienelemente			
Touchbedienung			
<ul> <li>Ausführung als Multitouch-Screen</li> </ul>	Ja; projektiv-kapazitiv		
Bildschirmtastatur	Ja		
ufbauart/Montage	<u> </u>		
Aufbauform	Einbaugerät		
Fronteinbau	Ja		
Einbaugerät	Ja		
maximal zulässiger Neigungswinkel zur Senkrechten nach vorne	35°		
maximal zulässiger Neigungswinkel zur Senkrechten nach hinten	35°		
ersorgungsspannung			
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC		
Nennwert (DC)	24 V		
zulässiger Bereich, untere Grenze (DC)	19,2 V		
zulässiger Bereich, obere Grenze (DC)	28,8 V		
ingangsstrom			
Stromaufnahme (Nennwert)	1,7 A		
Stromaufnahme, max.	2,1 A		
Einschaltstromstoß l²t	0,5 A <sup>2</sup> ·s		
eistung			

Schnittstellen	
Anzahl Schnittstellen Industrial Ethernet	2; 2 Ports (Switch)
Anzahl Schnittstellen USB	4; rückseitig
Anschluss für Tastatur/Maus	USB
Industrial Ethernet	035
	1 000 Mbit/s
Übertragungsgeschwindigkeit, max.  Protokolle	1 000 Mibits
Protokolle (Ethernet)	
TCP/IP	Ja
• DHCP	Ja
• SNMP	Ja
• DCP	Ja
• LLDP	Ja
WEB-Eigenschaften	ou .
• HTTP	Ja
• HTTPS	Ja
• HTML	Ja; HTML5
• XML	Ja
• CSS	Ja
JavaScript	Ja
Java VM	Nein
Protokolle (Terminal-Anbindung)	110
Sm@rtServer	Ja
• RDP	Ja
VNC Viewer	Ja
• Citrix	Ja
SINUMERIK	Ja
Schutzart und Schutzklasse	
IP (frontseitig)	IP65
NEMA (frontseitig)	
Enclosure Type 4x frontseitig	Ja
Enclosure Type 12 frontseitig	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
cULus	Ja
FM-Zulassung	Ja
RCM (ehemals C-TICK)	Ja
KC-Zulassung	Ja
EAC (ehemals Gost-R)	Nein; in Vorbereitung
Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich	
ATEX Zone 2	
	Ja
• ATEX Zone 22	Ja Ja
ATEX Zone 22	Ja
<ul><li>ATEX Zone 22</li><li>IECEx Zone 2</li></ul>	Ja Ja
<ul><li>ATEX Zone 22</li><li>IECEx Zone 2</li><li>IECEx Zone 22</li></ul>	Ja Ja Ja
<ul> <li>ATEX Zone 22</li> <li>IECEx Zone 2</li> <li>IECEx Zone 22</li> <li>cULus Class I Zone 2, Division 2</li> </ul>	Ja Ja Ja
<ul> <li>ATEX Zone 22</li> <li>IECEx Zone 2</li> <li>IECEx Zone 22</li> <li>cULus Class I Zone 2, Division 2</li> <li>FM Class I Division 2</li> </ul>	Ja Ja Ja
<ul> <li>ATEX Zone 22</li> <li>IECEx Zone 2</li> <li>IECEx Zone 22</li> <li>cULus Class I Zone 2, Division 2</li> <li>FM Class I Division 2</li> <li>Schiffbau-Zulassung</li> </ul>	Ja Ja Ja Ja Ja
<ul> <li>ATEX Zone 22</li> <li>IECEx Zone 2</li> <li>IECEx Zone 22</li> <li>cULus Class I Zone 2, Division 2</li> <li>FM Class I Division 2</li> <li>Schiffbau-Zulassung</li> <li>Germanischer Lloyd (GL)</li> </ul>	Ja Ja Ja Ja Ja Nein
<ul> <li>ATEX Zone 22</li> <li>IECEx Zone 2</li> <li>IECEx Zone 22</li> <li>cULus Class I Zone 2, Division 2</li> <li>FM Class I Division 2</li> <li>Schiffbau-Zulassung</li> <li>Germanischer Lloyd (GL)</li> <li>American Bureau of Shipping (ABS)</li> </ul>	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Nein Nein
<ul> <li>ATEX Zone 22</li> <li>IECEx Zone 2</li> <li>IECEx Zone 22</li> <li>cULus Class I Zone 2, Division 2</li> <li>FM Class I Division 2</li> <li>Schiffbau-Zulassung</li> <li>Germanischer Lloyd (GL)</li> <li>American Bureau of Shipping (ABS)</li> <li>Bureau Veritas (BV)</li> </ul>	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Vein Nein Nein
<ul> <li>ATEX Zone 22</li> <li>IECEx Zone 2</li> <li>IECEx Zone 22</li> <li>cULus Class I Zone 2, Division 2</li> <li>FM Class I Division 2</li> <li>Schiffbau-Zulassung</li> <li>Germanischer Lloyd (GL)</li> <li>American Bureau of Shipping (ABS)</li> <li>Bureau Veritas (BV)</li> <li>Det Norske Veritas (DNV)</li> </ul>	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Vein Nein Nein Nein
<ul> <li>ATEX Zone 22</li> <li>IECEx Zone 2</li> <li>IECEx Zone 22</li> <li>cULus Class I Zone 2, Division 2</li> <li>FM Class I Division 2</li> </ul> Schiffbau-Zulassung <ul> <li>Germanischer Lloyd (GL)</li> <li>American Bureau of Shipping (ABS)</li> <li>Bureau Veritas (BV)</li> <li>Det Norske Veritas (DNV)</li> <li>Korean Register of Shipping (KRS)</li> </ul>	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Vein Nein Nein Nein Nein
ATEX Zone 22  IECEx Zone 2  IECEx Zone 22  CULus Class I Zone 2, Division 2  FM Class I Division 2  Schiffbau-Zulassung  Germanischer Lloyd (GL)  American Bureau of Shipping (ABS)  Bureau Veritas (BV)  Det Norske Veritas (DNV)  Korean Register of Shipping (KRS)  Lloyds Register of Shipping (LRS)	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Vein Nein Nein Nein Nein Nein Nein
ATEX Zone 22  IECEx Zone 2  IECEx Zone 22  CULus Class I Zone 2, Division 2  FM Class I Division 2  Schiffbau-Zulassung  Germanischer Lloyd (GL)  American Bureau of Shipping (ABS)  Bureau Veritas (BV)  Det Norske Veritas (DNV)  Korean Register of Shipping (KRS)  Lloyds Register of Shipping (LRS)  Nippon Kaiji Kyokai (Class NK)	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Vein Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein N
ATEX Zone 22  IECEx Zone 2  IECEx Zone 22  CULus Class I Zone 2, Division 2  FM Class I Division 2  Schiffbau-Zulassung  Germanischer Lloyd (GL)  American Bureau of Shipping (ABS)  Bureau Veritas (BV)  Det Norske Veritas (DNV)  Korean Register of Shipping (KRS)  Lloyds Register of Shipping (LRS)  Nippon Kaiji Kyokai (Class NK)  Polski Rejestr Statkow (PRS)	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Vein Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein N
ATEX Zone 22  IECEx Zone 2  IECEx Zone 22  CULus Class I Zone 2, Division 2  FM Class I Division 2  Schiffbau-Zulassung  Germanischer Lloyd (GL)  American Bureau of Shipping (ABS)  Bureau Veritas (BV)  Det Norske Veritas (DNV)  Korean Register of Shipping (KRS)  Lloyds Register of Shipping (LRS)  Nippon Kaiji Kyokai (Class NK)  Polski Rejestr Statkow (PRS)  Chinese Classification Society (CCS)	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Vein Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein N
ATEX Zone 22  IECEx Zone 2  IECEx Zone 22  CULus Class I Zone 2, Division 2  FM Class I Division 2  Schiffbau-Zulassung  Germanischer Lloyd (GL)  American Bureau of Shipping (ABS)  Bureau Veritas (BV)  Det Norske Veritas (DNV)  Korean Register of Shipping (KRS)  Lloyds Register of Shipping (LRS)  Nippon Kaiji Kyokai (Class NK)  Polski Rejestr Statkow (PRS)  Chinese Classification Society (CCS)	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Vein Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein N

Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
• min.	-20 °C
• max.	60 °C
Relative Luftfeuchte	
Betrieb, max.	90 %; keine Betauung
Schwingungen	
<ul> <li>Schwingungsbelastung im Betrieb</li> </ul>	10 m/s <sup>2</sup>
<ul> <li>Schwingungsbelastung bei Transport/Lagerung</li> </ul>	10 m/s <sup>2</sup>
Schockprüfung	
<ul> <li>Schockbelastung im Betrieb</li> </ul>	150 m/s <sup>2</sup>
<ul> <li>Schockbeschleunigung w\u00e4hrend Lagerung/Transport</li> </ul>	150 m/s²
Software	
Webbrowser	Ja; HTML5, CSS
PDF Reader	Ja
Projektierung	
Konfiguration	
• Lokal	Ja
Remote	Ja; Über Webseite
Sprachen	
Onlinesprachen	
Anzahl der Online/Runtime-Sprachen	2; deutsch / englisch
Peripherie/Optionen	
USB-Speicher	Ja; USB Speichermedium anschließbar
Mechanik/Material	
Material des Gehäuses (frontseitig)	
Aluminium	Ja
Maße	
Breite der Gehäusefront	529 mm
Höhe der Gehäusefront	331 mm
Einbauausschnitt, Breite	513 mm
Einbauausschnitt, Höhe	315 mm
Einbautiefe	73 mm
Gewichte	
Gewicht (ohne Verpackung)	7,2 kg
Klassifizierungen	

	Version	Klassifizierung
eClass	14	19-20-01-03
eClass	12	19-20-01-03
eClass	9.1	19-20-01-03
eClass	9	19-20-01-03
eClass	8	27-24-23-01
eClass	7.1	27-24-23-01
eClass	6	27-24-23-01
ETIM	10	EC001414
ETIM	9	EC001414
ETIM	8	EC001414
ETIM	7	EC001414

## Approbationen / Zertifikate

allgemeine Produktzulassung







Herstellererklärung

**Sonstige** 



allgemeine Produktzulassung

Explosionsschutz

<u>KC</u>











Explosionsschutz



<u>FM</u>

CCC-Ex

letzte Änderung:

11.02.2025