

VGATE XVP 30

Kompakt-Server für die Datengewinnung und dem Datenaustausch zwischen unterschiedlichen Systemen und Geräten.



CEFCC

Industrie Computer

Panel 2

Industrie 3

Medical 4
Computer

Automation 5

Software 6

- Erfasst und vermittelt Daten zwischen unterschiedlichen Systemen, Schnitt stellen und Protokollen.
- Die Produkte der VGATE-Serie sind robuste Kompakt-Server für die Datenerfassung und den Datenaustausch zwischen unterschiedlichen Systemen, physikalischen Schnittstellen und Protokollen.

Sie eignen sich beispielsweise für den Einsatz als Datenvermittler, Datensammler, Schnittstellenumsetzer (Ethernet <-> Seriell) oder als Server für übergeordnete Systeme. Alle VGATE Datenvermittler sind mit ca. 200 verschiedenen Bus-, Protokoll- und Remotesystemen kompatibel.

VGATE XVP30 verfügt über einen Intel Atom Prozessor, viele Schnittstellen und ist komplett lüfterlos aufgebaut. Das kompakte Gerät ist für den Einbau in den Schaltschrank konzipiert und arbeitet "headless" als Blackbox im Hintergrund. Die aufgezeichneten Daten können in Echtzeit per Browser vom PC, Tablet oder Smartphone abgerufen werden.

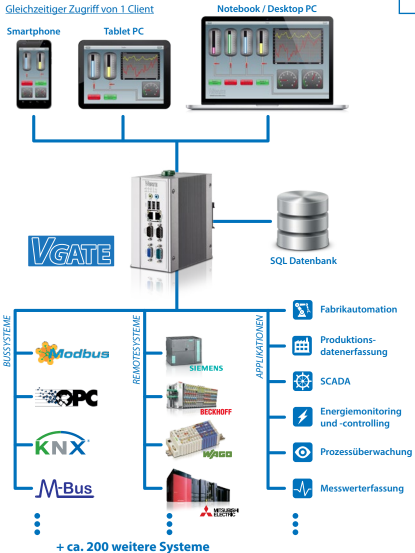
- Datenvermittler, Datensammler
- Schnittstellenumsetzer
- freiprogrammierbarer Web-Visu-Server
- Datenaustausch zwischen unterschiedlichen Systemen, physikalischen Schnittstellen und Protokollen
- Freiprogrammierbarer Automatisierungsserver kompatibel mit ca. 200 Remotesystemen
- Aufzeichnung, Auswertung und Bereitstellung der gewonnen Projektdaten
- Energiemonitoring- und controlling mit ISO 50001 konformen Energiemanagementdaten
- Fernbedienbar per PC, Tablet oder Smartphone "Headless"-Betrieb möglich
- Wartungsarm: ohne Lüfter und interne Kabel
- Wand- oder Hutschienenmontage

www.visam.de



Funktionsweise

Artikel-Nummer: -VGATE-XVP30



3 Betriebsmodi:

Datenvermittler

VGATE übermittelt Prozessdaten aktiv, zwischen verschiedenen Systemen, die über unterschiedliche physikalische Schnittstellen verfügen bzw. verschiedene Protokolle beherrschen. Hierzu sind keine Änderungen an bereits installierten Systemen nötig.

Datensammler

VGATE liest Prozessdaten aktiv, aus unterschiedlichen Systemen und schreibt diese Daten zyklisch oder ereignisorientiert, mit Zeitstempel in Dateien auf einen Datenträger oder über Netzwerk auf einen angeschlossenen PC (Server).

Daten-Server

VGATE liest Prozessdaten von unterschiedlichen Systemen und stellt diese als Daten-Server für übergeordnete Systeme (z.B. Visualisierung, Betriebsdatenerfassung, Auftragsverfolgung) bereit.





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



Allgemeine Spezifikationen

Artikel-Nummer: VGATE-XVP30

Allgemein		
Gehäuse	Aluminium	
Montage	Wandmontage, DIN Hutschiene (opt.) VESA (opt.)	
Energie	10 ~ 36 VDC Verbrauch: 30 W (typ.), 85 W (max.) 2-Pin Schraubanschluss + Erdung	
Gewicht	1,4 kg	
Maße (B x H x T)	200 x 140 x 40 mm	
Zertifikate	CE, FCC, UL, CCC, BSMI	
System Hardware		
CPU	Intel Core i5-1145G7E quad-core 1.5GHz	
RAM	Built-in 8GB DDR4 3200 MHz	
Massenspeicher	256 GB M.2 SSD	
LED	Power, HDD, RTC-Batterie, LAN (Aktivität, Status)	
Watchdog Timer	programmierbar, 1 ~255 Sekunden, System Reset	
Schnittstellen	4x RS-232/422/485 1x 10/100/1000BASE-T Fast Ethernet (RJ45) 3x 10/100/1000/2500BASE-T Fast Ethernet (RJ45) 3x USB 3.2 (Gen2) 1x USB 2.0 1x USB 3.2 Type-C (Gen2, support DP1.4a Alt. mode) 1x HDMI 1.4 (3840 x 2160 @30Hz) 1x Display Port 1.4 (4096 x 2304 @60Hz)	

System Software

- VBASE Pro-RT Laufzeit
- Betriebssystem Windows 11 IOT

Umgebung	
Temperatur	Betrieb: -20 ~ 60° C (14 ~ 158° F)
rel. Feuchtigkeit	Betrieb: 95% @ 40° C, kein Kondensat
Vibration	2 Grms @ 5 ~ 500 Hz (mit SSD) IEC 60068-2-64 (Random 1 Oct./min, 1hr/axis.)
Shock	50 G @ wall mount, half sine, 11 ms (mit SSD) IEC 60068-2-27

Betriebsfertige Lieferung:

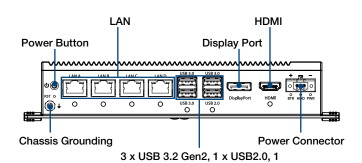
VGATE kann auf Wunsch (gegen Gebühr) anschlussfertig, vorkonfiguriert ausgeliefert werden. Sie müssen das Gerät nur noch anschließen und einschalten.

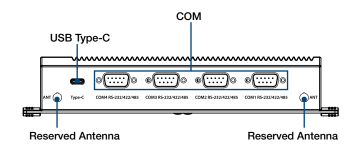
Für eine Konfiguration benötigen wir Angaben über die verwendeten Remotesysteme, sowie über die auszutauschenden Variablen (Adressen). Nach Klärung der Einzelheiten, erstellen wir Ihnen ein individuelles Angebot.

Lieferung unkonfiguriert:

Sie bekommen VGATE als funktionsfähige Einheit. Die Konfiguration muss mit Hilfe der mitgelieferten Software erstellt werden.

Schnittstellen:





Software:



Betriebssystem	Windows 11 IOT Enterprise	
Laufzeit	VBASE Pro-RT (Details s. Softwarebeschreibung VBASE)	
HMI / SCADA-Funktionen:		
Vollgrafische Prozessvisualisierung		
Bedienen & Beobachten von Automationsobjekten		
Meldesystem		
Multilinguale Anwendungen per Sprachumschaltung		
Menügeführte Datenbankschnittstelle		
Protokollierung von Daten, Messwerten usw.		
Rezepturverwaltung in bis zu 16 Ebenen		
 Zugriffssicherung und Benutzerverwaltung 		
■ Integrierte Programmiersprache		
 Fernbedienbar per Smartphone und Tablet PC (max. 1 Client gleichzeitig) 		
 Kompatibel mit ca. 200 Bus- / Protokoll- und Remotesystemen z.B. SPS, Regler, Modbus, OPC, KNX, M-Bus, usw. 		

www.visam.de

VISAM GmbH