

RemoteAccess

RemoteAccess-GATE



RemoteAccess-GATE

RemoteAccess-GATE

Thanks to the RemoteAccess-GATE, you have worldwide access to your KVM systems. In the fast-moving digital world, the ability to link company sites around the world and access computer systems at different locations from anywhere is becoming more important than ever. As a stand-alone device, the RemoteAccess-GATE connects the two worlds of KVM and network. In this context, „GATE“ stand for „Global Access to Enterprise“ and therefore for worldwide access to your KVM systems. The RemoteAccess-GATE opens up completely new ways of remote operation from remote locations, and also improves the ways of providing IT support and collaboration between employees.

RemoteAccess-GATE

Das RemoteAccess-GATE ermöglicht Ihnen den weltweiten Zugriff auf Ihre KVM-Systeme. In der schnellebigen digitalen Welt wird die Möglichkeit, Unternehmensstandorte weltweit zu vernetzen und von überall auf Rechnersysteme an unterschiedlichen Standorten zuzugreifen, wichtiger denn je. Das RemoteAccess-GATE ist ein Stand-alone-Gerät, welches als Bindeglied zwischen KVM-System und der Netzwerk-Welt fungiert. "GATE" steht hierbei für "Global Access to Enterprise" und somit den weltweiten Zugang zu Ihren KVM-Systemen. Das RemoteAccess-GATE eröffnet völlig neue Wege für Remote-Operation von entfernten Standorten und verbessert so auch die Möglichkeit für IT-Support und Kollaboration zwischen Mitarbeitern.

VIDEO

- Supports multi-head/multi channel: multi-head video signals can be shown on the remote side and can be operated seamlessly with a single set of keyboard and mouse (with a separate RemoteAccess-GATE for each video signal)
- Resolution up to
 - $2560 \times 1600 @ 60$ Hz
 - $4096 \times 2160 @ 30$ Hz

SIGNALS

- Embedded stereo audio (2 channel LPCM)

DEVICE

- Stand-alone-device
- External power supply

SECURITY FEATURES

- AES encryption
- LDAP, Active Directory and RADIUS directory server integration
- User/group privileges
- IP access controls
- Login limitations
- KVM session encryption
- SSL Certificates
- Configurable security banner
- Audit log

VIDEO

- unterstützt Multi-Head/Multi-Channel: Multi-Head-Videosignale können auf der Remote-Seite angezeigt und mit einer Tastatur/Maus bedient werden (mit einem separaten RemoteAccess-GATE für jedes Videosignal)
- Auflösung bis
 - $2560 \times 1600 @ 60$ Hz
 - $4096 \times 2160 @ 30$ Hz

SIGNALE

- embedded Stereo-Audio (2-Kanal-LPCM)

GERÄT

- Stand-Alone-Gerät
- externe Stromversorgung

SICHERHEITSFEATURES

- AES-Verschlüsselung
- LDAP, Active Directory und RADIUS-Verzeichnisserver-Integration
- Benutzer- und Gruppenberechtigungen
- IP-Zugriffskontrolle
- Anmeldebeschränkungen
- KVM-Sitzungsverschlüsselung
- SSL-Zertifikate
- konfigurierbares Sicherheitsbanner
- Überwachungsprotokoll

RemoteAccess-GATE

- SNMP/Syslog event logging and notifications
- Strong passwords

OPERATION FEATURES

- RemoteAccess-GATE provides configurable bandwidths to work over the Internet, LAN or WAN and to enable remote IT support at any time. You can use the device to connect to a single remote computer or to the entire KVM system.
- In addition, up to eight users can access it simultaneously.
- Being a flexible IP solution, you can use RemoteAccess-GATE via G&D console modules, laptop or PC.
- Configuration is possible via HTML browser or via the serial service interface.
- Software/web clients on PCs (CON functionality) connect to the RemoteAccess-GATE via the Internet, WAN or LAN. This enables secure remote access to computer signals and G&D console modules.
- For best possible results, the following three web clients are available:
 - HKC (HTML KVM Client) – Operating system independent, without Java; standard client
 - AKC (Active KVM Client) – Windows without Java; can only be used with Internet Explorer or Edge Legacy Browser (click-once application)
 - VKC (Virtual KVM Client) – Windows, Linux or Mac OS with Java 1.8 (no openJDK)

EXPANSIONS – SIGNALS

- Adapters available for VGA, DVI, Mini DisplayPort and USB-C.
- USB data: With the use of additional hardware, USB data can be transferred from the remote workplace via the RemoteAccess-GATE and the KVM installation to the local computer.

SCOPE OF THE GUARANTEE

- A 2-year, free of charge product guarantee
- Further information on the scope of the guarantee can be found in the guarantee agreement.

- SNMP/Syslog-Ereignisprotokollierung und Benachrichtigungen
- sichere Passwörter

BEDIENFEATURES

- Das RemoteAccess-GATE bietet benutzerkonfigurierbare Bandbreiten, um über das Internet, LAN oder WAN zu arbeiten und jederzeit IT-Support aus der Ferne zu ermöglichen. Über das Gerät kann eine Verbindung zu einem einzelnen entfernten Rechner oder das gesamte KVM-System aufgebaut werden.
- Zudem bietet es die Möglichkeit, bis zu acht Nutzer gleichzeitig hierauf zugreifen zu lassen.
- Als flexible IP-Lösung ist das RemoteAccess-GATE über G&D-Arbeitsplatzmodule, Laptop oder PC nutzbar.
- Die Konfiguration ist über HTML-Browser oder über die serielle Service-Schnittstelle möglich.
- Software-/Web-Clients auf PCs (CON-Funktionalität) verbinden sich über das Internet, WAN oder LAN mit dem RemoteAccess-GATE. Hierüber ist ein sicherer Fernzugriff auf Rechnersignale sowie G&D-Arbeitsplatzmodule möglich.
- Für ein bestmögliches Ergebnis werden die folgenden drei Web-Clients angeboten:
 - HKC (HTML KVM Client) – betriebssystemunabhängig, ohne Java; Standard-Client
 - AKC (Active KVM Client) – Windows ohne Java; nur verwendbar mit Internet Explorer oder Edge Legacy-Browser (Click-Once-Anwendung)
 - VKC (Virtual KVM Client) – Windows, Linux oder Mac OS mit Java 1.8 (kein openJDK)

ERWEITERUNGEN – SIGNALE

- Für VGA, DVI, Mini-DisplayPort und USB-C sind Adapter erhältlich.
- USB-Daten: Mit Einsatz zusätzlicher Hardware können USB-Daten vom entfernten Arbeitsplatz über das RemoteAccess-GATE und die KVM-Installation auf den lokalen Rechner übertragen werden.

GARANTIEUMFANG

- 2-jährige kostenlose Produkt-Garantie
- Weitere Informationen zum Garantieumfang finden Sie in der Garantievereinbarung.