

Appliance

Système de serveur

V24.1

1 AMX serveur d'alerte

Les nouveaux systèmes AMX sont solides et équipés en redondance avec des disques durs SAS. L'avantage ici est la structure solide et les composantes. Grâce au système AMX, ATT assure à ses clients un système extensible et à la taille physique adaptée à chaque emplacement dans la pièce technique.

En cas de redondance le réglage se fait sur groupe TI le plus faible. C'est pourquoi deux disques durs SAS avec RAID 1 sont installés par système.



Composantes

- PowerEdge R350, version rack 19", 1U (4,2cm x 43cm x 54,5 cm) (H x L x P)
- 1 x Intel Xeon E-2374G 3.7GHz, 8M Cache, 4C/8T, Turbo (80W)
- 2 x 1GbE Dual Port Broadcom 5720 Dual Port 1Gb On-Board LOM
- 2 x 8GB UDIMM, 3200MT/s, ECC
- 2 x 600GB Hard Drive SAS ISE 12Gbps 10k 512n 2.5in Hot-Plug
- 1 x DVD+/-RW, SATA, intern
- 1 x alimentation redondante à double Hot-Plug capable de 600W
- 1 x rails de glissement ReadyRails Sans bras de guidage du cable
- 1 x PERC H345 Controller Card (RAID 1)
- 1 x iDRAC9, Express 15G

2

Conditions préalables

Les configurations requises et les limites de performance présentées ci-après s'appliquent pour le serveur AMX.

Système d'exploitation

- OS Windows Server 2022 64 Bit - Englisch
- SQL Server 2022 Standard (architecture HOTn) / Express (architecture Single) - Englisch
- .NET 4.5 Framework
- ASP.NET Core Runtime 5
- IIS Webserver - Englisch

Hardware

- Mémoire de disque dur libre 600 GB
- Nombre de noyaux 4 (voir à composantes)

Les indications max. ne sont pas cumulables entre elles. Les indications maximales sont définies par interface.

Architecture HOT-HOT

16 GB RAM

Max. 30 canaux SIP/PRI

Max. 3 x interfaces (par ex. ESPA, REA Alarm, etc.)

Max. 3 x boîtiers de contact ADAM 6050

Max. 2 x Couriers (par ex. SMS, e-mail, etc.)

32 GB RAM

Max. 60 canaux SIP/PRI

Max. 7 x interfaces (par ex. ESPA, REA Alarm, etc.)

Max. 15 x boîtiers de contact ADAM 6050

Max. 6 x Couriers (par ex. SMS, e-mail, etc.)