



www.axxiv.ch

axxiv
INDIVIDUEL ET PROFESSIONNEL

Votre PC comme vous le voulez Windows 7

Nous préinstallons une copie authentique de Windows®.

SERVER

Les serveurs axxiv® répondent aux exigences croissantes des entreprises de toute taille d'aujourd'hui. Les points forts sont la sécurité, une gestion simple, l'efficacité et la fiabilité. Les serveurs axxiv® fonctionnent avec différents systèmes d'exploitation et peuvent être commandés à distance. Avec le configurateur online axxiv®, vous avez la flexibilité désirée lorsqu'il s'agit de trouver la solution idéale. Et parce que vous voulez sûrement voir votre entreprise croître, les serveurs axxiv® grandiront avec elle. En choisissant un serveur axxiv®, vous vous assurez dès le départ une haute protection de l'investissement.

SERVER

CUN VERVA TC02

Caractéristiques

- serveur d'entrée de gamme avantageux
- efficace sur le plan de l'énergie et silencieux
- extensible de façon flexible

Domaine d'utilisation typique

Le CUN VERVA TC02 fiable est prédestiné en tant que serveur d'applications PME. Avec un rapport prix/performance convainquant et son extensibilité, il grandit avec l'entreprise.

Spécifications

Format	Tower / 5U Rackmount
Alimentation	400W 80Plus
Processeur	Intel® Xeon® 3400 / Core™ i3
Nombre maximal de processeur	1
Chipset	Intel® 3420
Emplacements d'enfichage pour l'extension	1x (x16) PCI-E 2.0 1x (x4) PCI-E (using x8 slot) 1x 32-bit PCI
Graphisme	Matrox® G200eW 16 MB DDR2
Type de mémoire de travail	DDR3 1333 ECC Registered
Mémoire de travail maximale	32 GB
Interface disques durs / nombre max.	SAS ou SATA / 4
Hot-Swap	en option
RAID Level	0, 1, 5, 10
Communication	Dual Intel® 82574L Gigabit Ethernet
Système d'exploitation	Microsoft® Windows® Server 2008, Linux
Garantie standard	3 ans (Bring-in)
Prix (TVA incluse)	dès CHF 1'724.- / EUR 1'408.-



CUN VERVA TC03

Caractéristiques

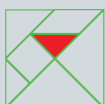
- serveur de base adaptable
- flexible et extensible
- avec une très haute stabilité

Domaine d'utilisation typique

Le CUN VERVA TC03 est flexible, fonctionnel, fiable et extensible. C'est le bon choix pour les petites et moyennes entreprises en tant que serveur fichier, mail ou applications.

Spécifications

Format	Tower / 5U Rackmount
Alimentation	650W 80PLUS ou 650W Redundant
Processeur	Intel® Xeon® 3400 / Core™ i3
Nombre maximal de processeur	1
Chipset	Intel® 3420
Emplacements d'enfichage pour l'extension	1x (x16) PCI-E 2.0 1x (x4) PCI-E (using x8 slot) 1x 32-bit PCI
Graphisme	Matrox® G200eW 16 MB DDR2
Type de mémoire de travail	DDR3 1333 ECC Registered
Mémoire de travail maximale	32 GB
Interface disques durs / nombre max.	SAS ou SATA / 4
Hot-Swap	en option
RAID Level	0, 1, 5, 10
Communication	Dual Intel® 82574L Gigabit Ethernet
Système d'exploitation	Microsoft® Windows® Server 2008, Linux
Garantie standard	3 ans (Bring-in)
Prix (TVA incluse)	dès CHF 1'964.- / EUR 1'606.-



Fabriqué à Root/LU
Les systèmes axxiv® sont développés et produits en Suisse centrale.

Microsoft
GOLD CERTIFIED
Partner

Votre PC comme vous le voulez
 Windows 7

SERVER

CUN VERVA TC04

Caractéristiques

- serveur d'entreprise extensible
- échelonnable
- fonctionnement silencieux

Domaine d'utilisation typique

Le CUN VERVA TC04 allie un très bon équipement avec une extensibilité flexible et est idéal pour les entreprises en expansion en tant que serveur fichier, mail ou données.

Spécifications

Format	Tower / 4U Rackmount
Alimentation	865W 80PLUS
Processeur	Intel® Xeon® 3400
Nombre maximal de processeur	1
Chipset	Intel® 3420
Emplacements d'enfichage pour l'extension	3x (x8) PCI-E 2.0 (1 in x16 slot) 1x (x4) PCI-E 2.0 (using x8 slot) 2x (x1) PCI-E
Graphisme	Matrox® G200eW 16 MB DDR2
Type de mémoire de travail	DDR3 1333 ECC Registered
Mémoire de travail maximale	32 GB
Interface disques durs / nombre max.	SAS ou SATA / 8
Hot-Swap	oui
RAID Level	0, 1, 5, 10
Communication	Dual Intel® 82574L Gigabit Ethernet
Système d'exploitation	Microsoft® Windows® Server 2008, Linux
Garantie standard	3 ans (Bring-in)
Prix (TVA incluse)	dès CHF 2'087.- / EUR 1'705.-



CUN VERVA TC05

Caractéristiques

- sécurité pour les environnements professionnels critiques
- échelonnable
- redondance pour une disponibilité optimale

Domaine d'utilisation typique

Le CUN VERVA TC05 est pourvu de nombreux attributs performants pour fonctionner dans des environnements dynamiques.



Spécifications

Format	Tower / 4U Rackmount
Alimentation	800W High Efficiency Redundant
Processeur	Intel® Xeon® 5600/5500
Nombre maximal de processeur	2
Chipset	Intel® 5520
Emplacements d'enfichage pour l'extension	2x (x8) PCI-E 2.0 (1 in x16 slot) 1x (x4) PCI-E 2x 33MHz PCI
Graphisme	Matrox® G200eW 16 MB DDR2
Type de mémoire de travail	DDR3 1333 ECC Registered
Mémoire de travail maximale	192 GB
Interface disques durs / nombre max.	SAS ou SATA / 8
Hot-Swap	oui
RAID Level	0, 1, 5, 10
Communication	Intel® 82576 Dual-Port Gigabit
Système d'exploitation	Microsoft® Windows® Server 2008, Linux
Garantie standard	3 ans (Bring-in)
Prix (TVA incluse)	dès CHF 3'267.- / EUR 2'672.-

CUN VERVA RC04

Caractéristiques

- serveur d'entrée de gamme rack compact
- beaucoup de performance en petit format
- faible consommation d'énergie

Domaine d'utilisation typique

Le CUN VERVA RC04 est idéal en tant que serveur d'applications dans des petites ou moyennes entreprises.

Spécifications

Format	1U Rackmount
Alimentation	280W
Processeur	Intel® Xeon® 3400
Nombre maximal de processeur	1
Chipset	Intel® 3420
Emplacements d'enfichage pour l'extension	1x (x4) PCI-E 2.0 (using 8x slot) 1x 32-bit PCI
Graphisme	Matrox® G200eW 16 MB DDR2
Type de mémoire de travail	DDR3 1333 ECC Registered
Mémoire de travail maximale	32 GB
Interface disques durs / nombre max.	SATA / 4
Hot-Swap	oui
RAID Level	0, 1, 5, 10
Communication	Dual Intel® 82574L Gigabit Ethernet
Système d'exploitation	Microsoft® Windows® Server 2008, Linux
Garantie standard	3 ans (Bring-in)
Prix (TVA incluse)	dès CHF 1'618.- / EUR 1'322.-



CUN VERVA RC05

Caractéristiques

- serveur PMU adaptable
- possibilités d'extension flexibles
- haut degré de fiabilité

Domaine d'utilisation typique

Le CUN VERVA RC05 permet la sécurité et la disponibilité des données en tant que serveur mail, fichiers ou applications.

Spécifications

Format	4U Rackmount
Alimentation	650W 80Plus Bronze
Processeur	Intel® Xeon® 3400
Nombre maximal de processeur	1
Chipset	Intel® 3420
Emplacements d'enfichage pour l'extension	2x (x8) PCI-E 2.0 (1 in x16 slot) 1x (x4) PCI-E 2.0 (using x8 slot) 2x (x1) PCI-E 1x 32-bit PCI
Graphisme	Matrox® G200eW 16 MB DDR2
Type de mémoire de travail	DDR3 1333 ECC Registered
Mémoire de travail maximale	32 GB
Interface disques durs / nombre max.	SAS ou SATA / 8
Hot-Swap	oui
RAID Level	0, 1, 5, 10
Communication	Dual Intel® 82574L Gigabit Ethernet
Système d'exploitation	Microsoft® Windows® Server 2008, Linux
Garantie standard	3 ans (Bring-in)
Prix (TVA incluse)	dès CHF 2'142.- / EUR 1'590.-



CUN VERVA RC06

Caractéristiques

- performance maximale par watt
- faibles coûts de fonctionnement
- prend peu de place

Domaine d'utilisation typique

Avec ses excellentes valeurs de performance et stabilité, le CUN VERVA RC06 est idéal en tant que serveur fichier et de virtualisation pour des données professionnelles critiques.



Spécifications

Format	1U Rackmount
Alimentation	650W High Efficiency Redundant
Processeur	Intel® Xeon® 5600/5500
Nombre maximal de processeur	2
Chipset	Intel® 5520
Emplacements d'enfichage pour l'extension	1x (x16) PCI-E 2.0 & 1x UIO
Graphisme	Matrox® G200eW 16 MB DDR2
Type de mémoire de travail	DDR3 1333 ECC Registered
Mémoire de travail maximale	192 GB
Interface disques durs / nombre max.	SAS/SATA 2.5" & SSD (MLC) / 8
Hot-Swap	oui
RAID Level	0, 1, 5, 10
Communication	Intel® 82576 Dual-Port Gigabit
Système d'exploitation	Microsoft® Windows® Server 2008, Linux
Garantie standard	3 ans (Bring-in)
Prix (TVA incluse)	dès CHF 4'039.- / EUR 3'299.-

CUN VERVA RC07

Caractéristiques

- excellente performance de calcul
- échelonnable à grande échelle
- implémentation flexible

Domaine d'utilisation typique

Un serveur high-end absolu qui répond à toutes les exigences et qui peut être étendu de façon modulaire lorsque cela est nécessaire.

Spécifications

Format	2U Rackmount
Alimentation	720W 80Plus Gold Redundant
Processeur	Intel® Xeon® 5600/5500
Nombre maximal de processeur	2
Chipset	Intel® 5520
Emplacements d'enfichage pour l'extension	3x (x16) PCI-E 2.0 & 1x UIO
Graphisme	Matrox® G200eW 16 MB DDR2
Type de mémoire de travail	DDR3 1333 ECC Registered
Mémoire de travail maximale	192 GB
Interface disques durs / nombre max.	SAS od. SATA / 8
Hot-Swap	oui
RAID Level	0, 1, 5, 6, 10, 50
Communication	Intel® 82576 Dual-Port Gigabit (en option +2 port GLAN)
Système d'exploitation	Microsoft® Windows® Server 2008, Linux
Garantie standard	3 ans (Bring-in)
Prix (TVA incluse)	dès CHF 4'215.- / EUR 3'445.-



CUN VERA RC08

Caractéristiques

- disponibilité rapide des données
- performance de calcul extrême
- bon bilan énergétique

Domaine d'utilisation typique

Grâce à sa haute performance de calcul rapide, le CUN VERA RC08 est parfait en tant que serveur virtuel.

Spécifications

Format	1U Rackmount / 2 Nodes
Alimentation	1200W 80Plus Gold
Processeur	Intel® Xeon® 5600/5500
Nombre maximal de processeur	4
Chipset	Intel® 5500
Emplacements d'enfichage pour l'extension	2x (x16) PCI-E (Low Profile)
Graphisme	Matrox® G200eW 16 MB DDR2
Type de mémoire de travail	DDR3 1333 ECC Registered
Mémoire de travail maximale	384 GB
Interface disques durs / nombre max.	SAS ou SATA / 4
Hot-Swap	oui
RAID Level	0, 1, 5, 10
Communication	2x Intel® 82576 Dual-Port Gigabit Ethernet
Système d'exploitation	Microsoft® Windows® Server 2008, Linux
Garantie standard	3 ans (Bring-in)
Prix (TVA incluse)	dès CHF 3'581.- / EUR 2'926.-



CUN VERA RC09

Caractéristiques

- performance de calcul extrême
- énorme capacité mémoire
- supporte une charge de serveur optimale

Domaine d'utilisation typique

Dans des environnements en expansion de bases de données, consolidation et virtualisation, le potentiel du CUN VERA RC09 peut être complètement utilisé.



Spécifications

Format	2U Rackmount / 4 Nodes
Alimentation	1400W 80Plus Gold
Processeur	Intel® Xeon® 5600/5500
Nombre maximal de processeur	4
Chipset	Intel® 5500
Emplacements d'enfichage pour l'extension	4x (x16) PCI-E (Low Profile)
Graphisme	Matrox® G200eW 16 MB DDR2
Type de mémoire de travail	DDR3 1333 ECC Registered
Mémoire de travail maximale	768 GB
Interface disques durs / nombre max.	SATA / 12
Hot-Swap	oui
RAID Level	0, 1, 5, 10
Communication	4x Intel® 82576 Dual-Port Gigabit Ethernet
Système d'exploitation	Microsoft® Windows® Server 2008, Linux
Garantie standard	3 ans (Bring-in)
Prix (TVA incluse)	dès CHF 5'217.- / EUR 4'262.-

CUN VERA RC10

Caractéristiques

- haute performance
- a besoin de peu de place
- GPU Computing

Domaine d'utilisation typique

Grâce au GPU-Computing, le CUN VERA RC10 est en mesure de gérer rapidement de très importantes quantités de données. Il est donc la solution idéale dans les environnements de recherche et de développement ainsi que dans des Rendering-Farms.

Spécifications

Format	1U Rackmount
Alimentation	1400W 80Plus Gold
Processeur	Intel® Xeon® 5600/5500
Nombre maximal de processeur	2
Chipset	Intel® 5520
Emplacements d'enfichage pour l'extension	2x (x16) PCI-E 2.0 1x (x4) PCI-E (using 16x xlot)
Graphisme	Matrox® G200eW 8 MB DDR2
Type de mémoire de travail	DDR3 1333 ECC Registered
Mémoire de travail maximale	192 GB
Interface disques durs / nombre max.	SATA / 3
Hot-Swap	oui
RAID Level	0, 1, 5, 10
Communication	Intel® 82576 Dual-Port Gigabit Ethernet
Système d'exploitation	Microsoft® Windows® Server 2008, Linux
Garantie standard	3 ans (Bring-in)
Prix (TVA incluse)	dès CHF 6'644.- / EUR 5'428.-

