



Mögliche Kombinationen	pro	pro SMB ST	pro SMB SA	pro VM ST	pro VM SA	CEM Capacity Module
pro				✓	✓	✓
pro SMB ST				✓	✓	✓
pro SMB SA				✓	✓	✓
pro VM ST	✓	✓	✓	✓	✓	*
pro VM SA	✓	✓	✓	✓	✓	*
CEM Capacity Module	✓	✓	✓	*	*	

Maximal ist jeweils ein Capacity Module einsetzbar!

* nur in Kombination mit einem sayFUSE® pro oder sayFUSE® SMB

sayFUSE® Produktmatrix

Komponente	pro	pro SMB ST	pro SMB SA	pro VM ST	pro VM SA	CEM Capacity Module
Gehäuse	4HE	4HE	4HE	4HE	4HE	4HE
Integrierter TFT-Touchscreen	ja	ja	ja	nein	nein	nein
HDD-Ausführung Backup	SATA II	SATA II	SATA II	entfällt	entfällt	SATA II
Netzteil redundant	optional	2 x 500 W	2 x 500 W	2 x 500 W	2 x 500 W	optional
Prozessor	1 x Intel C2D 2,4 GHz	1 x Intel C2Q 2,5 GHz	1 x Intel C2Q 2,5 GHz	1 x Intel Xeon 2,5 GHz	1 x Intel Xeon 2,5 GHz	n.b.
Speicher (RAM)	2 GB	8 GB	8 GB	16 GB ECC	16 GB ECC	n.b.
System-Festplatte	1 x 80 MB SATA II	4 x 500 GB SATA II	4 x 300 GB SAS	16 GB Solid State Disk	16 GB Solid State Disk	n.b.
RAID-Level	entfällt	2 x RAID 1	2 x RAID 1	RAID 10 oder 50	RAID 10 oder 50	n.b.
RAID Controller	entfällt	Promise TX4650	Promise TX4650	ICP 5125BR	ICP 5125BR	n.b.
Netzwerkanschluß	2 x 1 Gbit/s	2 x 1 Gbit/s	2 x 1 Gbit/s	2 x 1 Gbit/s	2 x 1 Gbit/s	n.b.
Betriebssystem	WIN XP Tablet	—	—	Virtualisierungs-Software	Virtualisierungs-Software	n.b.
Medien-Software	sayCONTROL	sayCONTROL	sayCONTROL	n.b.	n.b.	n.b.
Kapazität je Backupmedium	derzeit max. 2 TB	derzeit max. 2 TB	derzeit max. 2 TB	n.b.	n.b.	derzeit max. 2 TB
Medienstellplätze	12 für Backup	12 für Backup	12 für Backup	12 für RAID	12 für RAID	12 für Backup
Gesamtkapazität Backup	max. 24 / 48 TB*	max. 24 / 48 TB*	max. 24 / 48 TB*	n.b.	n.b.	max. 24 / 48 TB*

* native / komprimiert

Technische Änderungen vorbehalten

Optionen / Upgrades:	pro	pro SMB ST	pro SMB SA	pro VM ST	pro VM SA	CEM Capacity Module
Prozessor	—	1 x Intel C2Q 3,0 GHz	1 x Intel C2Q 3,0 GHz	Zweiter Xeon 2,5 GHz **	Zweiter Xeon 2,5 GHz **	—
RAID Controller	—	ICP 5045BL	ICP 5045BL	●	●	—
System-Festplatte	—	4 x 300 GB SATA/10.000 rpm	4 x 600 GB SAS	—	—	—
RAID-Festplatten	—	—	—	12 x SATA 300 GB bis 2 TB	12 x SAS 600 GB	—
Netzwerkkarte	4-Port 1 Gbit/s	10 Gbit/s Kupfer oder 10 Gbit/s Fibre Channel	10 Gbit/s Kupfer oder 10 Gbit/s Fibre Channel	10 Gbit/s Kupfer oder 10 Gbit/s Fibre Channel	10 Gbit/s Kupfer oder 10 Gbit/s Fibre Channel	—
Redundantes Netzteil	2 x 500 W	●	●	●	●	2 x 500 W
Docking-Kabel	—	—	—	Kupfer oder Fibre Channel KAT 6A	Kupfer oder Fibre Channel KAT 6A	●
Betriebssystem	Linux / MS WIN Srv 2008	SBS Standard oder Premium	SBS Standard oder Premium	VmWare, XEN, KVM	VmWare, XEN, KVM	—
Backup-Medien	300 GB - 2 TB SATA II	300 GB - 2 TB SATA II	300 GB - 2 TB SATA II	entfällt	entfällt	300 GB - 2 TB
Backup Software	beliebig / auf Anfrage	beliebig / auf Anfrage	beliebig / auf Anfrage	entfällt	entfällt	beliebig / auf Anfrage

— nicht verfügbar ● Serie ** Bitte beachten: Bei Verwendung eines zweiten Prozessors ist ein Vmware-Upgrade erforderlich!

Technische Änderungen vorbehalten

Weitere technische Daten	pro	pro SMB ST	pro SMB SA	pro VM ST	pro VM SA	CEM Capacity Module
USB 2.0 extern	●	●	●	●	●	n.b.
PS/2 extern	●	●	●	●	●	n.b.
Seriell extern	●	●	●	●	●	n.b.
VGA extern	●	●	●	●	●	n.b.
Stromversorgung	220-240 V, 50/60 Hz	220-240 V, 50/60 Hz	220-240 V, 50/60 Hz	220-240 V, 50/60 Hz	220-240 V, 50/60 Hz	220-240 V, 50/60 Hz
Abmessungen***	180 x 425 x 675 mm	180 x 425 x 675 mm	180 x 425 x 675 mm	180 x 425 x 675 mm	180 x 425 x 675 mm	180 x 425 x 675 mm
Gewicht	ca. 30 kg	ca. 32 kg	ca. 32 kg	ca. 32 kg	ca. 32 kg	ca. 22 kg
Gewährleistung	24 Monate	24 Monate	24 Monate	24 Monate	24 Monate	24 Monate

— nicht verfügbar ● Serie *** Höhe x Breite x Tiefe, ohne Griff n.b.: wird nicht benötigt

Technische Änderungen vorbehalten