

arcserve®

ARCSERVE 9000 APPLIANCE SERIES



Disaster Recovery und Backup der Enterprise-Klasse einfach gemacht.

Die Appliances der Arcserve® 9000 Series sind die einzige vollständige und kostengünstige Disaster Recovery (DR)- und Backup-Lösung, die es Ihnen ermöglicht, eine All-in-One Datenschutzstrategie in nur 15 Minuten zu implementieren.

NEUE FUNKTIONEN UND KAPAZITÄTEN



Starten Sie Dutzenden VMs auf der Appliance mit bis zu 20 Kernen auf Intel Xeon CPUs und bis zu 768 GB RAM.



Speichern Sie bis zu 504 TB an Backups pro Appliance und verwalten Sie bis zu 6 TB an Backups über eine einzige Schnittstelle.



Erweitern Sie die Basiskapazität direct vor Ort bis zu 4X mittels In-Field-Erweiterungskits



Skalieren Sie in die Cloud mit Backup as a Service (BaaS) und Disaster Recovery as a Service (DRaaS) integration



Erreichen Sie maximale Zuverlässigkeit und Leistung durch RAID-1 Duale SSDs der Enterprise-Klasse, RAID-5/6/6 12Gbps SAS-Festplatten der Enterprise-Klasse, RAID-Karten mit einem 2 GB NV-Cache und redundante Hot-Swap-Netzteilen



Gewinnen Sie mehr Sicherheit durch Vor Ort Hardware Support innerhalb von 4 Stunden



	9012	9024	9048	9072DR	9096DR	9144DR	9192DR	9240DR	9288DR	9360DR	9504DR	
Effective Capacity (TB)¹	12	24	48	72	96	144	192	240	288	360	504	
Maximum Effective Capacity with expansion kit (TB)¹	N/A	N/A	N/A	288						384	408	N/A
Maximum Effective Managed Capacity²	72	144	288	864	1152	1728	2304	2880	3456	4320	6048	
Form Factor	1U			2U								
Base RAM	48GB (6x8)			192GB (12x16)							384GB (12x32)	
Max RAM	176GB			576GB							768GB	
SSD	1x 480GB			2x 1.9TB (RAID1)								
CPU	Intel® Xeon® Silver 4108 1.8G, 8c/16t, 9.6GT/s, 11M Cache, Turbo, HT			Dual Intel® Xeon® Silver 4114 2.2G,10C/20T, 9.6GT/S 2UPI, 14M Cache, Turbo, HT								
RAID Controller	PERC H730P Low Profile, 2GB NV Cache			PERC H730P Minicard, 2GB NV Cache								
RAID Configuration	RAID5			RAID6								
Drive Bays	4			16								
SAS 12G HDD	3x2TB	3x4TB	3x8TB	5x8TB	6x8TB	8x8TB	10x8TB	12x8TB	10x12TB	12x12TB	16x12TB	
Usable Capacity	4TB	8TB	16TB	24TB	32TB	48TB	64TB	80TB	96TB	120TB	168TB	
Optional Expansion Kits				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
DIMM Slots	10			24								
Broadcom 5720 1GB LAN Ports	2 on-board (+4 optional)			4 on-board								
SAS 12GBps HBA External Controller	Optional			Included								
Intel X550 Dual Port 10G Base-T Adapter	Optional									Included		
Intel X710, Dual Port 10G SFP+ FC Adapter	Optional											
QLogic 2692 Dual Port 16Gb Fibre Channel HBA	Optional											
Remote Hardware Management	iDRAC 9 Enterprise											
Power Supplies	Dual, Hot-Plug, Redundant Power Supply (1+1), 550 W			Dual, Hot-Plug, Redundant Power Supply (1+1), 750 W								
Weight	53lbs (24kg)			75lbs (34kg)								
In-rack Dimensions³	25.9" x 17.1" x 1.7" (65.7 cm x 43.4 cm x 4.3cm)			26.7" x 17.1" x 3.4" (67.9 cm x 43.4 cm x 8.7cm)								
Outer Dimensions⁴	28.7" x 19.0" x 1.7" (72.9 cm x 48.2 cm x 4.3cm)			29.6" x 19.0" x 3.4" (75.1 cm x 48.2 cm x 8.7cm)								
Packaging Dimensions	36" x 23" x 10" (92cm x 59cm x 25cm)			38" x 26" x 12" (97cm x 66cm x 30cm)								

¹ Die effektive Kapazität eines Gerätes basiert auf dem Deduplizierungsverhältnis 3:1. Die tatsächliche Backup-Kapazität kann je nach Datentyp, Backup-Typ und Zeitplan sowie anderen Faktoren variieren.

² Effektive Kapazität von Backups, die von einer einzigen Verwaltungskonsolle verwaltet werden, die an bis zu sechs identische gebündelte Gerätemodelle 9012-9048 und bis zu zwölf identische gebündelte Gerätemodelle 9072DR-9504DR angeschlossen ist, ohne Erweiterungskits.

³ Die Innenmaße schließen Frontrahmen, Frontblende und Stromversorgungsgriffe aus.

⁴ Die Außenmaße beinhalten Frontrahmen, Frontblende und Stromversorgungsgriffe.

ÜBER ARCSERVE

Arcserve bietet herausragende Lösungen zum Schutz der unbezahlbaren digitalen Assets von Unternehmen, die einen umfassenden und vollständigen Datenschutz benötigen. Arcserve wurde 1983 gegründet und ist der weltweit erfahrenste Anbieter von Business Continuity-Lösungen zur Sicherung von multigenerationellen IT-Infrastrukturen mit Anwendungen und Systemen an jedem Standort, On Premise und in der Cloud. Unternehmen in über 150 Ländern auf der ganzen Welt vertrauen auf die hocheffizienten, integrierten Technologien und das Know-how von Arcserve, um das Risiko von Datenverlusten und längeren Ausfallzeiten zu vermeiden und gleichzeitig die Kosten und die Komplexität der Datensicherung und -wiederherstellung um bis zu 50 Prozent zu reduzieren. Arcserve hat seinen Hauptsitz in Minneapolis, Minnesota, mit Standorten auf der ganzen Welt.

Entdecken Sie mehr [arcserve.com](https://www.arcserve.com)

Copyright © 2019 Arcserve (USA), LLC und seine verbundenen Unternehmen und Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten. Alle hierin genannten Marken, Handelsnamen, Dienstleistungsmarken und Logos sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Dieses Dokument dient nur zu Ihrer Information. Arcserve übernimmt keine Verantwortung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der Informationen. Soweit dies nach geltendem Recht zulässig ist, stellt Arcserve dieses Dokument "wie besehen" ohne jegliche Gewährleistung zur Verfügung, einschließlich, aber nicht beschränkt auf stillschweigende Garantien der Marktgängigkeit, der Eignung für einen bestimmten Zweck oder der Nichtverletzung von Rechten. In keinem Fall haftet Arcserve für Verluste oder Schäden, weder direkt noch indirekt, die sich aus der Verwendung dieses Dokuments ergeben, einschließlich, aber nicht beschränkt auf entgangenen Gewinn, Betriebsunterbrechung, Goodwill oder Datenverlust, selbst wenn Arcserve vor der Möglichkeit eines solchen Schadens ausdrücklich darauf hingewiesen wird.