

Microsoft Windows Server Datacenter 2025 64Bit 24 Core DVD SB/OEM, Deutsch

High-End Paket für leistungsstarke Server: Windows Server 2025 Datacenter als 24-Core-Lizenz. Unbegrenzte Virtualisierung, inkl. DVD & COA. Jetzt bestellen.

Artikelnummer 999902412

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Schnellzugriff: [Features](#) | [Experten-Tipps](#) | [Lizenzierung](#) | [FAQ](#) | [Rechtssicherheit](#)

Microsoft Windows Server 2025 Datacenter OEM kaufen | 24 Core Power-Paket

?? Wichtiger Installationshinweis für diese OEM-Version

Bitte beachten Sie: Diese OEM/SB-Version wird mit einer gelabelten Installations-DVD ausgeliefert. Um die Lizenz ordnungsgemäß zu aktivieren, nutzen Sie bitte den beiliegenden Datenträger. Das COA-Echtheitszertifikat (Aufkleber) dient als Ihr Lizenznachweis.

Maximale Virtualisierung für High-End Hardware

Mit dem **Microsoft Windows Server 2025 Datacenter 24-Core Paket** lizenzieren Sie leistungsstarke Server-Hardware einfach und effizient in einem Schritt. Dieses Paket wurde speziell für Systeme entwickelt, die über die Standard-Bestückung hinausgehen (z.B. leistungsstarke 24-Kern CPUs oder Dual-Socket Systeme mit je 12 Kernen).

Sie erhalten nicht nur die Abdeckung für 24 physische Kerne, sondern auch das Recht auf **unlimitierte virtuelle Maschinen (VMs)** sowie exklusive Datacenter-Features wie *Storage Spaces Direct (S2D)* und *Software-Defined Networking (SDN)*. Ideal für hochskalierbare Rechenzentren und Private Clouds.

Warum dieses 24-Core Datacenter Paket überzeugt:

? 24 Kerne inklusive: Sparen Sie sich das komplexe Zusammenrechnen von Zusatzlizenzen. Dieses Paket deckt bereits 24 physische Kerne ab – perfekt für moderne High-Performance Server.

? Unlimitierte Virtualisierung: Betreiben Sie so viele Windows Server VMs auf Ihrem Host, wie Sie möchten. Keine Lizenz-Limits, nur Hardware-Limits.

? Software-Defined Storage: Nutzen Sie lokale Festplatten, um mit S2D hochverfügbare Cluster zu bauen – eine kosteneffiziente Alternative zu SAN-Systemen.

? Maximale Sicherheit: Schützen Sie sensible Workloads mit "Shielded VMs" und TPM 2.0 Integration vor unbefugten Zugriffen.

? Future-X Praxis-Check: Für wen lohnt sich das 24-Core Pack?

Dieses erweiterte Lizenzpaket ist die beste Wahl, wenn Sie moderne Hardware einsetzen, die mehr als die üblichen 16 Kerne bietet. Unsere Techniker empfehlen es besonders für:

- **Single-Socket Power:** Server mit einer einzelnen, sehr starken CPU (z.B. AMD EPYC oder Intel Xeon Gold) mit 20 bis 24 Kernen.
- **Dual-Socket Standard:** Server mit zwei Prozessoren, die jeweils 10 oder 12 Kerne haben (Gesamt 20-24 Kerne).
- **Vorteil:** Sie vermeiden eine "Unterlizenzierung". Mit der Standard 16-Core Lizenz wären solche Server nicht legal betrieben – dieses Paket schließt die Lücke sofort mit nur einem Produkt.

So funktioniert die Lizenzierung (24-Core Datacenter)

Um das Recht auf unbegrenzte VMs zu nutzen, müssen **alle physischen Kerne** des Servers lizenziert sein.

1. **Alles drin bis 24 Kerne:** Mit diesem Produkt lizenzieren Sie einen Server mit bis zu 24 physischen Kernen vollständig. Sie müssen keine separaten "Additional Core" Lizenzen dazukaufen, solange Ihre Hardware dieses Limit nicht überschreitet.
2. **Größere Hardware?** Sollte Ihr Server sogar 32 Kerne haben (z.B. 2x 16 Kerne), reicht dieses Paket noch nicht ganz. Sie benötigen dann zusätzlich "Additional Core Lizenzen" für die fehlenden 8 Kerne ($32 - 24 = 8$).

?

Nicht vergessen: Zugriffslizenzen (CALs)

Auch bei der Datacenter-Edition sind Client Access Licenses (CALs) für Benutzer oder Geräte erforderlich. Sie sind nicht im Lieferumfang enthalten.

[? Hier Windows Server 2025 CALs bestellen](#)

? Lieferumfang (OEM Box)

- **Installations-Medium:** DVD (Original Microsoft, Deutsch).
- **Lizenzschlüssel:** 25-stelliger Product Key auf COA-Label.
- **Echtheitszertifikat:** COA zum Aufkleben auf das Gehäuse.
- **Lizenzumfang:** 24 Core Lizenz (Base).

? Systemanforderungen (Min.)

- **CPU:** 1.4 GHz 64-Bit Prozessor (x64)
- **RAM:** 512 MB (Empfohlen: ECC Speicher)
- **Festplatte:** 32 GB freier Speicher (NVMe empfohlen)
- **Sicherheit:** TPM 2.0 Modul erforderlich
- **Netzwerk:** Gigabit Ethernet Adapter

Häufige Fragen zu Windows Server 2025 Datacenter (FAQ)

Was bedeutet "24 Core"?

Die Standard-Lizenzierung beginnt normalerweise bei 16 Kernen. Dieses spezielle Paket beinhaltet bereits Lizenzen für 24 Kerne. Das ist praktisch und oft kosteneffizienter für leistungsstärkere Server.

Was ist der Unterschied zu Standard?

Datacenter erlaubt unlimitierte virtuelle Maschinen (VMs), während Standard auf 2 VMs begrenzt ist. Zudem bietet Datacenter Features für Software-Defined Datacenter (S2D, SDN).

Ist die OEM Lizenz auditsicher?

Ja, absolut. Durch das enthaltene COA-Echtheitszertifikat und die Original-DVD ist die Lizenz 100% legal, neu und auditsicher nachweisbar.

Kann ich auch einen Server mit weniger als 24 Kernen damit lizenzieren?

Ja, das ist technisch und rechtlich erlaubt, aber wirtschaftlich meist nicht sinnvoll. Für Server bis 16 Kerne empfehlen wir das günstigere 16-Core Paket.

?? Future-X Qualitätsversprechen: Sicher & Audit-Fest

Sie kaufen bei einem deutschen Fachhändler mit über 20 Jahren Markterfahrung. Wir garantieren:

? Keine "Graumarkt"-Ware

Wir liefern ausschließlich Lizenzen aus der autorisierten, deutschen Distribution. Kein Risiko durch gesperrte Keys.

? Rechtssicherer Eigentumsnachweis

Durch die Lieferung von Box, Datenträger und COA verfügen Sie über den einzig rechtlich relevanten Nachweis.

? Volle Update-Berechtigung

Zugang zu allen offiziellen Service-Packs, Sicherheitsupdates und Funktionserweiterungen.

? Steuerlich anerkannte Rechnung

Rechnung mit ausgewiesener MwSt., anerkannt durch deutsche Finanzämter und Behörden.

Ihr Business-Team (Kein Callcenter!)

Wir freuen uns auf das Gespräch mit Ihnen!

Mo-Do 08:30 - 17:00 Uhr & Fr 08:00 - 16:30 Uhr

(außer an Feiertagen)

? 0800 00102 57

Weitere Bilder

