

Collax V-Appliances

Software und Hardware im Komplettpaket – sofort einsetzbar

Appliances für Virtualisierung und Hochverfügbarkeit

Virtualisierung der IT ist ein komplexes Thema. Die passende Hardware zu finden eine Herausforderung. Mit den Collax V-Server Appliances hat Collax bereits die ideale Plattform für KMU und Freiberufler vorausgewählt:

Collax V-Tower Collax V-Rack Two

Die Hardware basiert auf streng ausgewählten und kontrollierten Komponenten. Die Appliances sind besonders für die Anforderungen an Virtualisierung und Hochverfügbarkeit optimiert und ausgelegt.

Vorsorgen für den Ernstfall

Das Server Management IPMI (Intelligent Platform Management Interface) bietet einen Fernzugriff auf alle Informationen zur Hardware. So können Ausfälle und Engpässe rechtzeitig erkannt und lokalisiert werden. Zudem bietet es einen Remote-Konsolen- und BIOS-Zugang. Darüber können die Collax V-Appliances heruntergefahren und neu gestartet werden. Alle Collax V-Appliances sind mit einem „Vor-Ort-Service“* für drei Jahre ausgestattet. Im Bedarfsfall wird die Hardware kostenfrei von einem erfahrenen Techniker repariert bzw. ausgetauscht.

Sofort einsatzbereit

Die Collax V-Appliances werden mit der gewünschten Collax-Software vorinstalliert und ready-to-use ausgeliefert. Die Hardware kann jederzeit nach Bedarf ausgebaut werden. So bleiben Ihre Investitionen langfristig geschützt.

Inhouse Support Team

Collax verfügt über ein eigenes Support-Team, das Ihnen je nach Support-Vertrag an 6 Arbeitstagen pro Woche zur Verfügung steht. Unsere kompetenten Mitarbeiter werden regelmäßig geschult und können Support-Anfragen sowohl in Deutsch, Englisch, Französisch und Kroatisch bearbeiten. Die individuelle und persönliche Betreuung bietet einen einzigartigen Zusatzservice. Weitere Infos zu unseren Support-Angeboten finden Sie auf unserer Webseite: www.collax.com/de/support

Vorteile

- Ideal für KMU und Freiberufler
- Hardware, Software, Support & Service
- Vorinstallierte Software nach Bedarf
- Einfache Bedienung
- Flexibel ausbaubar
- Stromsparend
- Leistungsstark und ausfallsicher
- Faires Preismodell



Collax V-Tower



Collax V-Rack Two

*Der 3-Jahre Vor-Ort-Service wird aktuell nur innerhalb Deutschlands als Inklusivleistung angeboten.

Collax V-Server Appliances im Überblick

Collax V-Tower

Diese hochperformante Hardware ist perfekt für den Einsatz in kleinen Unternehmen geeignet, die über keinen Server-Schrank verfügen. Er erlaubt bis zu acht Festplatten aufzunehmen und eignet sich so hervorragend, um von den Vorteilen des Embedded SANs zu profitieren. Weitere Details, siehe Tabelle.

Collax V-Rack Two

Dieser sehr leistungsstarke Rack-Server ist ideal geeignet für mittlere und größere Unternehmen. Dank einer geringen Bauhöhe (2 HE) und der Möglichkeit der SAN-Verknüpfung (auch Embedded SAN) ist der Collax V-Rack Two ein Server speziell für Virtualisierung und Hochverfügbarkeit. Weitere Details, siehe Tabelle.

	Die Stand-Alone-Lösung	Die virtualisierende Komplettlösung
		
	V-Tower	V-Rack Two
Modell-eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> › Für Virtualisierung optimiert › Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis › Integriertes Storage (embedded SAN) › Flexibel ausbaubar › Hohe Ausfallsicherheit › Extrem leistungsstark › Kein Server-Schrank notwendig 	<ul style="list-style-type: none"> › Für Virtualisierung optimiert › Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis › Flexibel ausbaubar › Hohe Ausfallsicherheit › Extrem leistungsstark
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> › Sandy-Bridge-Technologie › 2 x Intel Xeon QuadCore-Prozessoren › 2 x 1.000 GB als RAID 1 im Hotplug-Wechselrahmen › 16 GB RAM Hauptspeicher › 2 x Ethernet 1000/10.000 Mbit Netzwerk › 7x PCIe Erweiterungssteckplätze › Server-Management IPMI › Maße (BxHxT): 437x178x650mm 	<ul style="list-style-type: none"> › Sandy-Bridge-Technologie › 2 x Intel Xeon QuadCore-Prozessoren › 2 x 1.000 GB als RAID 1 im Hotplug-Wechselrahmen › 16 GB RAM Hauptspeicher › 2 x Ethernet 1000/10.000 Mbit Netzwerk › 7x PCIe Erweiterungssteckplätze › Server-Management IPMI › Montageschienen › Maße (BxHxT): 430x88x648mm
Optionale Erweiterungen	<ul style="list-style-type: none"> › Leistungsstärkere Prozessoren › Größerer Hauptspeicher (bis 256 GB) › Zusätzliche Netzwerkschnittstellen › Größere Festplatten › Zusätzliche Festplatten, max. 8 › Schnelle SAS-Festplatten › RAID 0, 1, 5, 6, 10 › Redundantes Netzteil 	<ul style="list-style-type: none"> › Leistungsstärkere Prozessoren › Größerer Hauptspeicher (bis 256 GB) › Zusätzliche Netzwerkschnittstellen › Zusätzliche Festplatten, max. 8 › Schnelle SAS-Festplatten › RAID 0, 1, 5, 6, 10 › Redundantes Netzteil
Verfügbar als:	› Collax V-Cube	› Collax V-Cube

Burn-In Test

Vor der Auslieferung wird jede Collax V-Appliance einem Burn-In Test unterzogen. Bei diesem Stresstest werden Prozessor, Arbeitsspeicher und Festplatten 24 Stunden unter Vollast gesetzt.



Kontakt:

Collax GmbH
 Kundenservice
 T: +49 (0) 89-99 01 57 – 0
 F: +49 (0) 89-99 01 57 – 11
 E-Mail: info@collax.com
 www.collax.com