

Silent Cubes Head Unit C4



Head Unit C4

Art.-Nr.: 71010

UVP: 3.490,- €

19 Zoll / 1 HE / volle Länge

Head Unit (Steuereinheit) für Silent Cubes Installationen

Anwendungen:	Revisionssichere Archivierung
Zielgruppen:	Healthcare, Öffentliche Verwaltung, Industrie
Voraussetzungen:	Mind. 1 Silent Cube Speichereinheit, Wartungsvertrag für das gesamte System
Merkmale:	Caching, Verwaltung über Web-Interface
Maximal-Ausbau:	32 Silent Cubes pro Head Unit 1.536 TB brutto / 1.024 TB netto
Anbindung:	4x 1G Ethernet (2x Daten, 1x Silent Cubes, 1x Admin) NFS-/SMB-Shares

Fragen und Antworten

Was unterscheidet die Head Unit C4 vom Vorgängermodell C2?

Auf einer Höheneinheit (C2: 2HE) bietet die C4 bessere Leistung durch aktuelle Komponenten. Die Netzwerkschnittstelle zum Kundennetzwerk und die Netzteile sind redundant ausgelegt (C2: einfach).

Kann ich meine Head Unit C2 durch eine C4 ersetzen?

Ja, wir empfehlen ausdrücklich, die Head Unit C4 einzusetzen, um Ausfälle, etwa durch Ausfall des Netzteils, zu vermeiden. Spätestens nach 10 Jahren Betrieb (Auslauf des Wartungsvertrags) muss eine vorhandene C2 durch die C4 ersetzt werden. Der Ersatz erfordert eine kostenpflichtige Migration, die durch FAST LTA durchgeführt werden muss.

Wie viele Silent Cubes kann ich an eine Head Unit C4 anschließen?

Wir empfehlen, nicht mehr als 32 Silent Cubes an einer Head Unit zu betreiben (maximal 1.024 TB Nettokapazität). Für größere Archivsysteme empfehlen wir unser Silent Bricks System, das bis zu 5 Petabytes skalierbar ist.

Kann man Silent Cubes mit unterschiedlichen Kapazitäten an einer Head Unit nutzen?

Ja, jede Mischkonfiguration ist möglich. So kann die Kapazität auch nachträglich jederzeit erweitert werden.

Ist eine Replizierung zu einem zweiten Standort möglich?

Ja. Voraussetzung ist eine identische Konfiguration an beiden Standorten.

Beispielkonfiguration

1x Silent Cube 4 TB (netto)

1x Head Unit C4

1x Compliance Option

ca. 10.000€ pro Standort o. MwSt.

zzgl. Wartungsvertrag

Für die revisionssichere Archivierung empfehlen wir grundsätzlich eine replizierte Konfiguration (2 Standorte).

