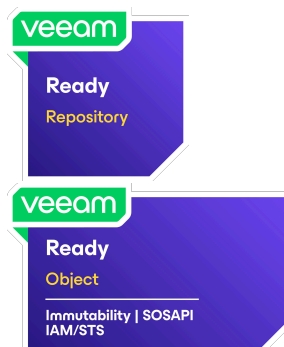


Das ist der Object First Ootbi Mini

Datenblatt

Kompaktes Format, absolute Immutability

Mit der Mini-Appliance von Object First profitieren nun noch mehr Unternehmen von einfacher Resilienz. Der Mini ist für den Einsatz in kleineren Büros, in Außenstellen und an Edge-Standorten geeignet und überzeugt durch sein praktisches Desktop-Tower-Format. Er ist mit Kapazitäten von 8, 16 und 24 TB erhältlich und ist ebenso sicher, unkompliziert und leistungsfähig wie die größeren Appliances von Object First.



Ootbi auf einen Blick

Unterstützt:

Veeam ab Version 12

Speichertyp:

Objektspeicher

Kommunikationsprotokoll:

S3 API

Formfaktor:

Desktop-Tower

Kapazität:

8, 16, oder 24 TB

Max. Cluster-Größe:

4 Knoten

Veeam-

Aufnahmegeschwindigkeit:

Bis zu 300 MB/s

Veeam-

Wiederherstellungsgeschwindigkeit:

Bis zu 400 MB/s

Einrichtung:

15 Minuten (maximal!)

Betriebssystem:

Spezielles abgesichertes Linux

Physische Sicherheit:

Kensington Lock Slot

Unterstützt die Sofortwiederherstellung mit Veeam

Kapazität:	8, 16, 24 TB
Maximale Anzahl von Knoten pro Cluster	4
Festplatten	
Primäres Array	Drei SATA-HDDs mit 8 16 24 TB (Mirror Raid)
Cache-Festplatten	SATA-SSD mit 480 GB
Für das Betriebssystem reservierte Festplatten:	M.2-NVMe mit 256 GB
Spezifikationen	
Formfaktor	Desktop Tower
Abmessungen (B x H x T)	8,27" x 9,45" x 11" (210,06 mm x 240,03 mm x 279,4 mm)
Gewicht	6,8 kg
Netzwerkschnittstelle	Dual Port 10 Gbit/s SFP+ oder Intel AMT Port 2,5 Gbit/s RJ-45 und GbE RJ-45
Data-Mover-Netzwerkschnittstelle	Dual Port 10 Gbit/s SFP+*
Zusätzliche Netzwerkschnittstellen	2,5 Gbit/s RJ-45 Port oder 1 GbE RJ-45 Port
Stromversorgung	
Ausgangsleistung	Gold-Level-Netzteil mit 350 Watt
Stromverbrauch	Ruhezustand: 155 W Backup: bis zu 270 W \Spitzenlast: 350 W
Netzkabel	Regionsspezifische Netzkabel im Lieferumfang enthalten

* SFP-Adapter/Transceiver nicht im Lieferumfang enthalten

1.0_20251118

Seite 1