

# Conheça o Ootbi Mini da Object First

## Pequeno em tamanho, Imutabilidade Absoluta

O dispositivo Object First Mini oferece resiliência simplificada para ainda mais organizações do que nunca. O Mini foi projetado para escritórios pequenos e remotos, bem como para locais de difícil acesso. Ele vem em um formato conveniente de torre para desktop. Está disponível em capacidades de 8, 16 e 24 TB e não faz concessões em termos de segurança, simplicidade e potência, características pelas quais a Object First é conhecida.



## Visão geral do Ootbi

### Suporta:

Veeam versão 12 ou superior

### Tipo de armazenamento:

Objeto On-Premise

### Protocolo de comunicação:

S3 API

### Fator de forma:

Torre de mesa

### Capacidade:

8, 16, ou 24 TB

### Tamanho máximo do cluster:

4 nós

### Velocidade de ingestão para Veeam:

Até 300 MB/s

### Velocidade de restauração para Veeam:

Até 400 MB/s

### Tempo de configuração:

15 minutos (ou menos!)

### Sistema operacional:

Linux reforçado personalizado

### Segurança física:

Slot para trava Kensington

## Compatível com Veeam Instant Recovery

Capacidade:	8, 16, 24 TB
Máximo de nós por cluster	4
Organização de disco	
Matriz primária	3 HDD SATA de 8   16   24 TB (Mirror RAID)
Discos de cache	SSD SATA DE 480 GB
Discos dedicados do sistema operacional	M.2 NVMe de 256 GB
Especificações	
Fator de forma	Torre de mesa
Dimensões (L x A x C)	8,27" x 9,45" x 11" (210,06 mm x 240,03 mm x 279,4 mm)
Peso	6,8 kg/13,5 libras
Interface de rede	Porta dupla SFP+ de 10 G ou porta Intel AMT RJ-45 de 2,5 Gb e RJ-45 de 1 GbE
Interface de rede de movimentação de dados	Porta dupla SFP+ de 10 G*
Interfaces de rede adicionais	Porta RJ-45 de 2,5 Gb ou porta RJ-45 de 1 GbE
Alimentação	
Potência de saída total	Fonte de alimentação de 350 W com certificação Gold
Consumo de energia	Consumo em repouso: 155 W   Consumo em modo de espera: até 270 W   Consumo de pico: 350 W
Cabos de energia	Cabos de alimentação específicos da região incluídos