

# Conoce Ootbi Mini de Object First

## Tamaño reducido, Inmutabilidad Absoluta

El dispositivo Object First Mini aporta resiliencia simple a más organizaciones que nunca. El Mini se ha diseñado para oficinas pequeñas y remotas y ubicaciones de borde. Se presenta en un cómodo formato de torre de sobremesa. Está disponible en capacidades de 8, 16 y 24 TB, y no compromete en absoluto la seguridad, simplicidad y potencia por las que Object First es conocido.



## Ootbi de un vistazo

**Compatible con:**  
Veeam versión 12+

**Tipo de almacenamiento:**  
De objetos

**Protocolo de comunicación:**  
S3 API

**Formato:**  
Torre de sobremesa

**Capacidad:**  
8, 16, o 24 TB

**Tamaño máximo del clúster:**  
4 nodos

**Veeam velocidad de ingestión:**  
Hasta 300 MB/s

**Veeam velocidad de restauración:**  
Hasta 400 MB/s

**Tiempo de instalación:**  
15 minutos (o menos!)

**Sistema operativo:**  
Linux reforzado personalizado

**Seguridad física:**  
Ranura de seguridad Kensington

## Compatible con Recuperación instantánea de Veeam

© 2025 Object First. Todos los derechos reservados. Todas las marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños. Excepto errores y omisiones.

Capacidad:	8, 16, 24 TB
Nodos por clúster	4
Disposición del disco	
Matriz primaria	3 x discos duros HDD de 8   16   24 TB (Raid en espejo)
Discos caché	480 GB SATA, SSD
Discos dedicados del sistema operativo:	256 GB M.2 NVMe
Especificaciones	
Formato	Torre de sobremesa
Dimensiones (ancho x alto x profundidad)	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
Interfaz de red	Puerto dual 10 G SFP+ o puerto Intel AMT 2,5Gb RJ-45 y GbE RJ-45
Interfaz de red Data Mover	Puerto dual 10G SFP+*
Interfaces de red adicionales	Puerto RJ-45 de 2,5 Gb o puerto RJ-45 de 1 GbE
Potencia	
Potencia total de salida	Fuente de alimentación Gold Level de 350 W
Cables de alimentación	Idle - 155W   Backup - Up to 270W   Max Peak - 350W
Cables de alimentación	Cables de alimentación: Se incluyen cables de alimentación específicos para cada región.