

# Optical Disc Archive Cartridge Generation 2

ODC-3300R 3.3TB 一次性写入  
光盘盒



## 简介

可靠耐用的大容量光盘数据存储媒体,第二代

**3.3TB 容量**

双面光盘,每面三层,实现了 3.3TB 大容量,同时保持了与第一代光盘相同的尺寸。

**更高数据传输速率**

借助双面光盘和拾取系统,可实现最大传输速率(1Gbps/写入,2Gbps/读取)。

**可靠的存储媒介**

Archival Disc 包括一个特殊录制层,抗腐蚀和抗氧化性高.它的存储寿命长,很适合用来存储。

## 规格

规格	
光盘	Archival Disc
总容量	3300 GB (3.3TB)
录制层	双面光盘,每面三层
录制方法	岸槽格式
录制类型	一次写入 :

读取周期	1,000,000 次
尺寸	132 mm x 130mm x 26.7mm
工作条件	5 ~ 55 度
存储条件	-10 ~ 55 度 / 3 ~ 90%RH (短期) 10 ~ 30 度 / 30 ~ 70%RH (长期 * 推荐)
存储寿命	100 年 (估计值)

## 相关产品



### ODS-D280U

Optical Disc Archive 独立驱动器, 使用 ODC-3300R 第 2 代光盘盒, 具有 1Gbps 写入 (写入校验情况下) 和 2Gbps 读取的高传输速度



### ODS-D280F

ODS-L30M/L60E/L100E PetaSite 可扩展光盘库的光纤通道驱动器, 使用 ODC-3300R 第 2 代光盘盒, 具有 1Gbps 写入 (写入校验情况下) 和 2Gbps 读取的高传输速度

## 图库

