

## Optical Disc Archive Cartridge Generation 2

Cartucho grabable de 3,3 TB ODC-3300R



#### Overview

# Soporte confiable y sólido de gran capacidad para el sistema Optical Disc Archive 2da Generación

#### Capacidad de 3.3 TB

Disco de doble cara con tres capas por cara y gran capacidad de 3.3 TB que mantiene el mismo tamaño de los cartuchos para los sistemas ODA anteriores.

#### Tasa de transferencia más alta

La tasa de transferencia máxima (1Gbps/escritura, 2Gbps/lectura) se logra con el disco de doble cara y un nuevo sistema de recolección.

#### Soporte de archivo confiable

El Disco de Archivo incluye una capa de grabación especial con un excelente nivel de resistencia a la corrosión y a la oxidación. Ofrece una larga vida útil y es altamente apropiado para utilizarse con fines de archivo.

#### Specifications

| Especificaciones |                  |
|------------------|------------------|
| Disco            | Disco de archivo |
| Capacidad total  | 3300 GB (3.3 TB) |

## SONY

| Capa grabadora                | Disco de doble cara con tres<br>capas/cara  |
|-------------------------------|---|
| Método de grabación           | Grabación Land & Groove   |
| Tipo de grabación             | De una sola escritura   |
| Ciclos de lectura             | 1.000.000 de ciclos   |
| Medidas                       | 132 mm x 130mm x 26,7mm   |
| Condiciones de funcionamiento | $5\sim$ 55 grados   |
| Condiciones de almacenamiento | -10 ~ 55 grados / 3 ~ 90%RH<br>(Corto plazo)<br>10 ~ 30 grados / 30 ~ 70%RH<br>(Largo plazo *recomendado) |
| Vida útil                     | 100 años (estimado)   |

# Related products









#### ODS-L30M

\* Comuníquese con su representante de ventas local para obtener más detalles.

#### ODS-D280U

Unidad independiente de archivo en discos ópticos con muy altas velocidades de transferencia de escritura (1 Gbps) (con verificación

#### ODS-L100E

\* Comuníquese con su representante de ventas local para obtener más detalles.

#### **ODS-L60E**

\* Comuníquese con su representante de ventas local para obtener más detalles.

## SONY

activada) y lectura (2 Gbps) utilizando el cartucho ODC-3300R 2da generación.







#### ODS-D280F

Unidad de canal de fibra de archivo en discos ópticos para la librería escalable PetaSite ODS-L30M/L60E/L100E con muy altas velocidades de transferencia de escritura (1 Gbps) (con verificación activada) y lectura (2 Gbps) utilizando el cartucho ODC-3300R 2da generación.

#### ODS-D380F

\* Comuníquese con su representante de ventas local para obtener más detalles.

#### ODS-D380U

\* Comuníquese con su representante de ventas local para obtener más detalles.



### Gallery





