

# Optical Disc Archive Cartridge Generation 2

Cartouche à écriture unique  
ODC-3300R 3,3 To



## Overview

### **Support haute capacité fiable et solide pour système Optical Disc Archive de 2e génération**

#### **Capacité de 3,3 To**

Disque double face doté de trois couches par face afin de proposer une grande capacité de 3,3 To, tout en conservant le même format de cartouche que pour les systèmes ODA de première génération.

#### **Vitesse de transfert supérieure**

Les vitesses maximales de transfert (1 Gbit/s pour l'écriture et 2 Gbit/s pour la lecture) sont obtenues à l'aide d'un disque double face et d'un nouveau système de récupération.

#### **Support d'archivage fiable**

La technologie Archival Disc comprend une couche d'enregistrement spéciale extrêmement résistante à la corrosion et à l'oxydation. Offrant une longue durée de stockage, elle est particulièrement adaptée à l'archivage.

## Specifications

### Spécifications techniques

Disque

Archival Disc

Capacité totale	3 300 Go (3,3 To)
Couche d'enregistrement	Disque double face avec trois couches par face
Mode d'enregistrement	Méthode « Land & Groove »
Type d'enregistrement	A écriture unique
Cycle de lecture	1 000 000 cycles
Dimensions	132 mm x 130 mm x 26,7 mm
Conditions de fonctionnement	5 ~ 55 deg.
Conditions de stockage	-10 ~ 55 deg. / 3 ~ 90 % d'humidité relative (à court terme) 10 ~ 30 deg. / 30 ~ 70 % d'humidité relative (*recommandée à long terme)
Durée d'archivage	100 ans (estimation)

## Related products



### ODS-L30M

\*Veuillez contacter votre représentant local pour plus de détails.



### ODS-D280U

Lecteur autonome Optical Disc Archive



### ODS-L100E

\*Veuillez contacter votre représentant



### ODS-L60E

\*Veuillez contacter votre représentant local pour plus de détails.

(ODA) avec vitesses de transfert très élevées, d'une valeur de 1 Gbit/s pour l'écriture (avec vérification) et de 2 Gbit/s pour la lecture, grâce à la cartouche de 2e génération ODC-3300R

local pour plus de détails.



## **ODS-D280F**

Lecteur à fibre optique Optical Disc Archive (ODA) pour bibliothèque évolutive PetaSite ODS-L30M/L60E/L100E avec vitesses de transfert très élevées, d'une valeur de 1 Gbit/s pour l'écriture (vérification activée) et de 2 Gbit/s pour la lecture, grâce à la cartouche de 2e génération ODC-3300R



## **ODS-D380F**

\*Veuillez contacter votre représentant local pour plus de détails.



## **ODS-D380U**

\*Veuillez contacter votre représentant local pour plus de détails.

## Gallery

