

Optical Disc Archive Cartridge Generation 2



Einmal beschreibbare Cartridge
ODC-3300R mit 3,3 TB

Overview

Robuste und zuverlässige Medien mit hoher Kapazität für Optical Disc Archive, 2. Generation

Speicherkapazität: 3,3 TB

Dank der doppelseitigen Disc mit Triple-Layer/Seite entsteht eine hohe Kapazität von 3,3 TB, ohne dass die Cartridge-Größe der 1. Generation des ODA erweitert werden musste.

Höhere Übertragungsrate

Die doppelseitige Disc und ein neues Aufnahmesystem erreichen eine maximale Übertragungsrate (1 Gbit/s/lesen, 2 Gbit/s/schreiben).

Zuverlässige Archivierungsmedien

Die Archival Disc enthält eine spezielle Aufnahmeschicht mit einem hocheffizienten Korrosions- und Oxidationsschutz. Sie bietet eine lange Lebensdauer und ist hervorragend für Ihre Archivierungszwecke geeignet.

Specifications

Technische Daten

Disc

Archival Disc

Gesamtspeicherkapazität 3.300 GB (3,3 TB)

Reflexionsschicht	Doppelseitige Disc mit Triple-Layer/Seite
Aufzeichnungsmethode	Steg und Nut
Aufnahmetyp	Einmal beschreibbar
Lesezyklen	1.000.000 Zyklen
Abmessungen	132 mm x 130 mm x 26,7 mm
Betriebsbedingungen	5 – 55 Grad
Bedingungen für die Lagerung	-10 – 55 Grad / 3 – 90 % (rel. Luftf., kurzfristig) 10 – 30 Grad / 30 ~ 70 %RH (rel. Luftf., langfristig, *empfohlen)
Archivlebensdauer	100 Jahre (geschätzt)

Related products



ODS-L30M

* Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Vertriebsmitarbeiter vor Ort.



ODS-D280U

Das Optical Disc Archive-Laufwerk für den Standalone-Betrieb bietet äußerst hohe Übertragungsgeschwindigkeit von 1 Gbit/s Schreibgeschwindigkeit (Prüffunktion aktiviert) und 2Gbit/s Lesegeschwindigkeit,



ODS-L100E

* Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Vertriebsmitarbeiter vor Ort.



ODS-L60E

* Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Vertriebsmitarbeiter vor Ort.

wenn die Cartridge
ODC-3300R der 2.
Generation verwendet
wird.



ODS- D280F

Das
Optical Disc Archive-
Glasfaserlaufwerk für
die skalierbare
PetaSite-Bibliothek
ODS-L30M/L60E/L100E
bietet sehr hohe
Übertragungsgeschwindigkeiten
mit einer
Schreibgeschwindigkeit
von 1 Gbit/s
(Prüffunktion
aktiviert) und einer
Lesegeschwindigkeit
von 2 Gbit/s, wenn
eine Cartridge ODC-
3300R der 2.
Generation verwendet
wird.

ODS- D380F

* Für weitere
Informationen
wenden Sie sich bitte
an Ihren
Vertriebsmitarbeiter
vor Ort.

ODS- D380U

* Für weitere
Informationen
wenden Sie sich bitte
an Ihren
Vertriebsmitarbeiter
vor Ort.

Gallery

