

Optical Disc Archive Cartridge Generation 3

Einmal beschreibbare Cartridge
ODC5500R mit 5,5 TB



Overview

Robuste und zuverlässige Medien mit hoher Kapazität für Optical Disc Archive, 3. Generation

Speicherkapazität: 5,5 TB

Dank der doppelseitigen Disc mit Triple-Layer/Seite entsteht eine hohe Kapazität von 5,5 TB, ohne dass die Cartridge-Größe der 1. und 2. Generation des ODA erweitert werden muss.

Höhere Übertragungsrate

Die doppelseitige Disc und das optische 8-Kanal-Laufwerk erreichen eine maximale Übertragungsrate (3 Gbit/s/lesen, 1,5 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

Allgemeines

Disc

Archival Disc

Gesamtspeicherkapazität 5500 GB (5,5 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	10–30 Grad / 30 bis 70 % RH
Archivlebensdauer	100 Jahre (geschätzt)

Gallery

