

Optical Disc Archive Cartridge Generation 3

Cartouche à écriture unique
ODC5500R 5,5 To



Overview

Support haute capacité fiable et solide pour système Optical Disc Archive de 3e génération

Capacité de 5,5 To

Disque double face avec triple couche/face pour une grande capacité de 5,5 To tout en conservant la même taille de cartouche ODA de première et deuxième génération.

Vitesse de transfert supérieure

La vitesse de transfert maximale (1,5 Gbit/s pour l'écriture, 3 Gbit/s pour la lecture) est obtenue grâce au disque double face et au lecteur optique à 8 canaux.

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

Informations générales

Disque

Archival Disc

Capacité totale

5 500 Go (5,5 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 ~ 30 deg. / 30 ~ 70 % d'humidité relative
Durée d'archivage	100 ans (estimation)

Gallery

