

ODBK-103

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



Overview

Erweiterungsset für das ODS-L30M

Eine Welt von Lösungen

Die Optical Disc Archive-Lösungen von Sony werden in einer Vielzahl von Arbeitsumgebungen eingesetzt, wenn es auf den schnellen und zuverlässigen Zugriff auf wertvolle Daten ankommt – und Wert auf eine mühelose Skalierbarkeit und attraktive Betriebskosten gelegt wird. Die Archivierungslösungen von Optical Disc Archive können in sieben Schlüsselbranchen eingesetzt werden, vom digitalen Asset-Management bis zu Gesundheitswesen, Banken, Bildungseinrichtung und vielem mehr.

Sehen Sie sich unsere Seite zu ODA-Lösungen an oder kontaktieren Sie uns, um zu erfahren, wie ODA-Lösungen auch in Ihrem Unternehmen die Profitabilität steigern können.

Related products



ODS-L30M

* Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren



ODS-L60E

* Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren



ODS-L100E

* Für weitere Informationen



ODS-D280F

Das Optical Disc Archive-

Vertriebsmitarbeiter
vor Ort.

Vertriebsmitarbeiter
vor Ort.

wenden Sie sich bitte
an Ihren
Vertriebsmitarbeiter
vor Ort.

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-D77F

Optical Disc Archive-
Glasfaserlaufwerk für
die skalierbare
PetaSite-Bibliothek
ODS-L30M mit
Übertragungsgeschwindigkeiten
von bis zu
1.150 Mbit/s
(Lesegeschwindigkeit),
780 Mbit/s (einmal
beschreibbare Disc)
und 310 Mbit/s
(wiederbeschreibbare
Disc)

ODS- D380F

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

Gallery

