

## 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

