

ODS-D380U

*Per ulteriori informazioni, contatta il rappresentante locale.



Overview

100 anni di archiviazione stimati per tutti i file di dati*

L'unità drive Optical Disc Archive indipendente ODS-D380U di Sony fa parte di una famiglia di prodotti per l'archiviazione dei dati che garantisce un ciclo di archiviazione a lungo termine per tutti gli asset audiovisivi e i file di dati.

* In riferimento al metodo ISO/IEC16963, questa è la durata di archiviazione media stimata di un sistema di archiviazione con disco vergine calcolato mediante test di accelerazione interno. (Seconda, terza generazione)

Supporto ideale per l'archiviazione a lungo termine

La tecnologia dell'unità per l'archiviazione su disco ottico di Sony è stata progettata per garantire la compatibilità di lettura con tutte le generazioni di cartucce a disco ottico, offrendo protezione e accesso ai contenuti per oltre 100 anni senza la necessità di eseguire la migrazione dei supporti a causa dell'obsolescenza delle unità e delle cartucce.

Supporti con capacità elevata, affidabili e durevoli

L'unità drive gestisce una singola cartuccia Optical Disc Archive che offre un'alternativa al supporto LTO o ai nastri tradizionali per l'archiviazione a lungo termine di asset importanti. La

cartuccia Optical Disc Archive di Sony offre un accesso rapido e casuale a tutti i contenuti e tipi di file con costi di esercizio totali ridotti. L'innovativo design dell'unità offre una funzionalità a due canali e, non essendo vincolato a specifici formati file, può salvare i contenuti in qualsiasi formato. Le cartucce Optical Disc Archive di Sony sono disponibili con capacità da 600 GB, 1,2 TB, 1,5 TB, 3,3 TB e 5,5 TB*, nei formati riscrivibile e non riscrivibile.

* Le cartucce ODC5500R da 5,5 TB e ODC3300R da 3,3 TB non sono riscrivibili. ODS-D380U/ODS-D380F è in grado di leggere le cartucce dalla prima alla terza generazione e di scrivere sulle cartucce di seconda e terza generazione. ODS-D280U/ODS-D280F è in grado di leggere le cartucce dalla prima alla seconda generazione e di scrivere sulle cartucce di seconda generazione. ODS-D55U/ODS-D77UA/ODS-D77F è in grado di leggere/scrivere sulle cartucce di prima generazione. Cartuccia di prima generazione: ODC300R/RE, ODC600R/RE, ODC1200RE, ODC1500R; cartuccia di seconda generazione: ODC3300R, cartuccia di terza generazione: ODC5500R

Ideale per l'archiviazione a lungo termine e di contenuti "near online"

Il sistema Optical Disc Archive di Sony è ideale per l'archiviazione a lungo termine, per esempio archivi di broadcaster, laddove il nastro dati non può garantire l'integrità dei dati archiviati o si necessita dei requisiti di un'archiviazione a lungo termine su supporti non riscrivibili. Il disco ottico offre una seconda copia disponibile in un sito remoto ed è ideale per operazioni di disaster recovery e continuità aziendale, post-produzione e backup di produzione, oltre che per l'archiviazione di video, filmati e immagini di repertorio o di archivi nazionali. Il sistema può essere utilizzato anche per l'archiviazione di contenuti "near online", quali news e filmati sportivi, grazie a un browser di ricerca on-line e a un sistema di archiviazione di clip proxy.

Un mondo di soluzioni

Le soluzioni Optical Disc Archive di Sony vengono impiegate in una vasta gamma di ambienti in cui, oltre all'importanza di una facile scalabilità e costi di proprietà interessanti, è essenziale poter accedere ai dati in modo rapido e affidabile. Optical Disc Archive fornisce soluzioni di archiviazione in sette settori chiave, dalla gestione di asset multimediali digitali alla sanità, al settore bancario, all'istruzione e altri ancora.

Vedi la nostra pagina delle soluzioni ODA o contattaci subito per informazioni su come le soluzioni ODA possono incrementare i profitti di qualsiasi tipo di attività.

Features

Velocità di trasferimento molto elevate

L'unità ODS-D380U offre velocità di trasferimento estremamente elevate. La velocità massima di lettura è di 3 Gbps*. La velocità massima di scrittura è di 1,5 Gbps (con funzione di verifica abilitata)*. Le prestazioni variano in base al tipo di cartucce.

* Con cartuccia non riscrivibile ODC-5500R da 5,5 TB di terza generazione.

Interfaccia SuperSpeed USB da 10 Gbps (USB 3.2) per una facile connessione

L'unità drive Optical Disc Archive indipendente ODS-D380U è collegabile tramite interfaccia USB 3.2 con funzione plug and play.

Cartucce a disco ottico montate come un'unità singola con elevata capacità per agevolare l'accesso ai file

Il sistema della cartuccia a disco ottico di Sony è stato sviluppato e prodotto con gli standard più avanzati, per offrire un sistema affidabile, resistente e portatile per l'archiviazione a lungo termine. Le cartucce a disco ottico sono disponibili con capacità da 600 GB, 1,2 TB, 1,5 TB, 3,3TB e 5,5TB, nei formati riscrivibile e

non riscrivibile.

* Le cartucce ODC5500R da 5,5 TB e ODC3300R da 3,3TB non sono riscrivibili. Fare riferimento alla tabella di compatibilità relativa alle diverse generazioni riportata nella panoramica.

Specifications

GENERALE

I/F	SuperSpeed USB da 10 Gbps (USB 3.2) / USB 3.0
Alimentazione	19,5 V DC (adattatore AC fornito in dotazione)
Consumo	Circa 105 W max (dato provvisorio)
Temperatura di esercizio	Da 5 °C a 40 °C (dato provvisorio)
Temperatura di stoccaggio	Da -20 °C a +60 °C (dato provvisorio)
Umidità	Da 20% a 90% (umidità relativa) (dato provvisorio)
Peso	Circa 4,8 kg (dato provvisorio)
Dimensioni (L x A x P)	146 x 95,5 x 414,4 mm (sporgenze escluse, dato provvisorio)

Related products



ODS-D77F

Unità in fibra ottica per l'archiviazione su disco ottico per libreria scalabile ODS-L30M PetaSite con velocità di trasferimento fino a 1.150 Mbps (lettura) e 780 Mbps (dischi non riscrivibili) o 310 Mbps (dischi riscrivibili)



ODS-D77UA

ODS-D77UA offre velocità di trasferimento estremamente elevate. La velocità di lettura è di 1,1 Gbps. Per i dischi non riscrivibili è di 440 Mbps e per i dischi riscrivibili è di 160 Mbps (con verifica attiva). Le prestazioni variano in base al tipo di cartucce.



ODS-D280F

Unità drive Optical Disc Archive indipendente in fibra ottica per libreria scalabile PetaSite ODS-L30M/L60E/L100E con velocità di trasferimento elevate di 1 Gbps in scrittura (con verifica abilitata) e 2 Gbps in lettura con cartuccia ODC-3300R di seconda generazione



ODS-D280U

Unità Optical Disc Archive indipendente con velocità di trasferimento elevate di 1 Gbps in scrittura (con verifica abilitata) e 2 Gbps in lettura con cartuccia ODC-3300R di seconda generazione



ODS-D380F

*Per ulteriori informazioni, contatta il rappresentante locale.



ODS-L30M

*Per ulteriori informazioni, contatta il rappresentante locale.



ODS-L60E

*Per ulteriori informazioni, contatta il rappresentante locale.



ODS-L100E

*Per ulteriori informazioni, contatta il rappresentante locale.



Optical Disc Archive Cartridge Generation 1

Disco da 300 GB*, 600 GB, 1,2 TB e 1,5 TB (riscrivibile o non riscrivibile)



File Server mode License for FM2

*Per ulteriori informazioni, contatta il rappresentante locale.



Content Manager

*Per ulteriori informazioni, contatta il rappresentante locale.



File Manager2

*Per ulteriori informazioni, contatta il rappresentante locale.

ODC300R,
ODC300RE, ODC600R,
ODC600RE,
ODC1200RE,
ODC1500R



Optical Disc Archive Cartridge Generation 2

Cartuccia ODC-3300R
da 3,3 TB non
riscrivibile

Gallery

