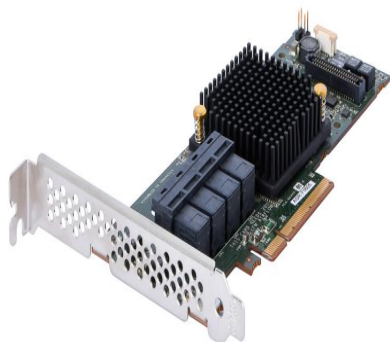


# Adaptec ASR-71605 Foglio dati



Adaptec ASR-71605 2274400-R 6Gb/s PCIe Gen3 x8 Adattatore RAID SAS/SATA interno a 16 porte

ASR-71605

Adaptec ASR-71605 2274400-R 6Gb/s PCIe Gen3 x8 Adattatore RAID SAS/SATA interno a 16 porte

L'adattatore RAID PMC Adaptec 71605 SAS/SATA 6Gb/s PCIe Gen3 reinventa lo spazio a basso profilo/fattore di forma MD2 con il doppio del numero di porte e delle prestazioni della concorrenza.

## Sistema operativo

- Microsoft Windows
- RedHatLinux
- SUSELinux
- Federa
- Linux Debian
- UbuntuLinux
- Sole Solaris
- FreeBSD
- VMware ESX

Per un elenco dettagliato vedere ASK ID risposta 17239.

## Benefici

- Ideale per server entry-level per piattaforme server di fascia alta e workstation ad alte prestazioni senza

compromettere le solide prestazioni a 6 Gb/s e la comprovata affidabilità di Adaptec.

## Bisogni del cliente

- Transazione I/O elevata ed elaborazione a larghezza di banda elevata; soluzioni che riducono i consumi energetici e i costi di manutenzione.

## Funzionalità chiave del software

- Utilizzo del disco ottimizzato
- Livelli RAID supportati: 0, 1, 1E, 5, 6, 10, 50, 60
- Modalità HBA e modalità volume semplice per la distribuzione automatica
- Supporta fino a 256 dispositivi SAS o SATA utilizzando espansori SAS
- RAID ibrido 1 e 10
- Inizializzazione rapida
- Espansione della capacità online
- Copia di riserva a caldo
- Algoritmo di memorizzazione nella cache dinamica
- Accodamento comandi nativo (NCQ)
- Inizializzazione in background
- Supporto unità hot plug
- Migrazione a livello RAID
- Hot spare: globali, dedicati e raggruppati
- Ricostruzione automatica/manuale di hot spare
- Gestione armadi SES e SAF-TE
- Dimensione della striscia configurabile
- Supporto SMART
- Più array per unità disco
- Riparazione del settore dinamico
- Spin-up del drive sfalsato
- Supporto array avviabile
- Supporto per dispositivi a nastro, caricatori automatici

## Utilità di gestione

## Software

- Gestore di archiviazione Adaptec maxView
- Utilità di gestione della GUI basata sul Web
- Sistema operativo supportato: Windows, Linux, Solaris VMware
- Configurazione remota, monitoraggio e notifica
- Aggiornamenti firmware remoti
- Supporto SMI-S
- SMTP

#### ARCCONF

- Interfaccia della riga di comando
- Supporto SMI-S per VMware

#### Utilità di configurazione del BIOS Adaptec (ACU)

- Utilità di configurazione a livello di BIOS
- Supporto BIOS flashabile

#### Utilità di configurazione BIOS Adaptec uEFI

- Utilità di configurazione basata su HII
- Supporto BIOS flashabile

#### Velocità di trasferimento dati

- 6 Gbit/s per porta

#### Interfaccia del sistema bus

- PCIe Gen3 a 8 corsie

#### Fattore di forma

- MD2 – Basso profilo

## Memoria cache

- 1024MB

## Configurazione del connettore

- Quattro mini SAS HD interni (SFF-8643)

## Contenuto del pacco

- Adattatore Adaptec RAID 71605
- Staffa aggiuntiva ventilata a basso profilo

\*Singolo non include cavi o guida di installazione rapida

## Dimensioni fisiche

- 2.535 "H x 6.6" L (64 mm x 167 mm)

## temperatura di esercizio

- Da 0°C a 55°C\* (con flusso d'aria di 200 LFM senza AFM-700) Da 0°C a 50°C\* (con flusso d'aria di 200 LFM con AFM-700) Nota: questa scheda Adaptec contiene un potente processore RAID che richiede un flusso d'aria adeguato per operare in modo affidabile. Installare questa scheda solo nello chassis del server o del PC con flusso d'aria consigliato (200 LFM). \* Temperatura ambiente misurata a 1" di distanza dal processore RAID

## Tensione di funzionamento

- 0,1 A a 3,3 V CC 1,6 A a 12 V CC misurati su sistemi PCIe Gen3 con unità 6G

## Certificazione normativa

- CE, FCC, UL, C-tick, VCCI, KCC, CNS

## Conformità ambientale

- RoHS

Tempo medio prima del guasto (MTBF)

- 700.000 ore a 40°C

[Acquista ora](#)