

Adaptec AEC-82885T Hoja de datos



Adaptec AEC-82885T 2283400-R 12 Gb/s PCIe 3.0 x4 36 puertos (28 internos/8 externos) Tarjeta de expansión SAS

AEC-82885T

Adaptec AEC-82885T 2283400-R 12 Gb/s PCIe 3.0 x4 36 puertos (28 internos/8 externos) Tarjeta de expansión SAS

PMC Adaptec presenta la primera tarjeta de expansión SAS de 12 Gb/s y 36 puertos de la industria, en un factor de forma de bajo perfil que ofrece la máxima escalabilidad, flexibilidad y compatibilidad.

Beneficios

- Solución de bajo costo ideal para servidores de densidad optimizada que requieren conectividad directa hasta 24 SAS o SATA HDD y SSD.
- Admite velocidades de datos de 12 Gbps y es compatible con versiones anteriores de 6 Gbps.

Diferenciadores clave

- 36 puertos (28 internos, 8 externos) en factor de forma MD2 de bajo perfil
- Permite la conectividad interna y externa
- Compatible con versiones anteriores a 6 Gbps para dispositivos 6G SAS o SATA heredados
- Cartera completa de cables HD mini-SAS disponible

Las necesidades del cliente

- Alta transacción de E/S y procesamiento de gran ancho de banda; soluciones que reducen el consumo de energía y los costos de mantenimiento;
- factor de forma de bajo perfil.

Utilidades de gestión

- Microsemi Adaptec maxView Administrador de almacenamiento

Tasa de transferencia de datos

- 12 Gbps por puerto
- 6 Gbps por puerto

Factor de forma

- MD2 – Perfil bajo

contenidos del paquete

- Tarjeta Adaptec SAS Exander 82885T

Tamaño físico

- 2,535" de alto x 6,6" de largo (64 mm x 167 mm)

Temperatura de funcionamiento

- 0 °C a 55 °C* (con flujo de aire de 200 LFM)

Nota: Instale esta tarjeta solo en un servidor o chasis de PC con flujo de aire recomendado (200 LFM). Para obtener la máxima eficiencia del disipador de calor, el aire debe desviarse de la tarjeta de forma horizontal.

Tensión de funcionamiento

- 1,34 A a 12 V CC

Certificación reglamentaria

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

Cumplimiento ambiental

- RoHS

Tiempo medio antes de la falla (MTBF)

- 1.000.000 horas a 40°C

[Comprar ahora](#)