

Adaptec AEC-82885T Fiche technique



Carte d'extension SAS Adaptec AEC-82885T 2283400-R 12 Gb/s PCIe 3.0 x4 36 ports (28 internes/8 externes)

AEC-82885T

Carte d'extension SAS Adaptec AEC-82885T 2283400-R 12 Gb/s PCIe 3.0 x4 36 ports (28 internes/8 externes)

PMC Adaptec présente la première carte d'extension SAS 12 Gb/s à 36 ports de l'industrie, dans un format compact offrant une évolutivité, une flexibilité et une compatibilité maximales.

Avantages

- Solution économique idéale pour les serveurs à densité optimisée nécessitant une connectivité directe jusqu'à 24 disques durs SAS ou SATA et SSD.
- Prend en charge des débits de données de 12 Gbit/s et est rétrocompatible avec 6 Gbit/s.

Différenciateurs clés

- 36 ports (28 internes, 8 externes) dans un facteur de forme MD2 à profil bas
- Permet la connectivité interne et externe
- Rétrocompatible à 6 Gbit/s pour les anciens appareils 6G SAS ou SATA
- Gamme complète de câbles mini-SAS HD disponible

Les besoins du consommateur

- Transaction d'E/S élevée et traitement à bande passante élevée ; des solutions qui réduisent la consommation d'énergie et les coûts de maintenance ;
- facteur de forme à profil bas.

Utilitaires de gestion

- Gestionnaire de stockage Microsemi Adaptec maxView

Taux de transfert des données

- 12 Gbit/s par port
- 6 Gb/s par port

Facteur de forme

- MD2 – Profil bas

Contenu du colis

- Carte Adaptec SAS Exander 82885T

Grandeur physique

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

Température de fonctionnement

- 0°C à 55°C* (avec un débit d'air de 200 LFM)

Remarque : veuillez installer cette carte uniquement dans un chassis de serveur ou de PC avec un débit d'air recommandé (200 LFM). Pour une efficacité maximale du dissipateur thermique, l'air doit contourner la carte horizontalement.

Tension de fonctionnement

- 1,34 A à 12 Vcc

Attestation réglementaire

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

Respect de l'environnement

- RoHS

Temps moyen avant panne (MTBF)

- 1 000 000 heures à 40°C

[Acheter maintenant](#)