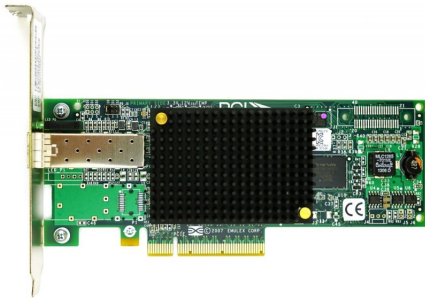


# HPE AH402A Datablad



## HPE 8GB 1-PORTAR PCIE FIBERKANAL VÄRD BUSADAPTER

### AH402A

Introduktionen av HPE 8Gb PCIe Fibre Channel Host Bus Adapters tar datacenterinfrastrukturkomponenter till en högre nivå av prestanda och effektivitet. HPE 8Gb PCIe FC-värdbussadapterar är endast prissatta något högre än motsvarande 4 Gb HBA, men ändå har de förmågan att leverera dubbelt så mycket I/O-prestanda.

Dessutom kommer en 8 Gb FC HBA som köpts idag att skydda din investering längre än om du skulle köpa en motsvarande 4 Gb HBA. Om du använder lagringsintensiva applikationer, till exempel rich

media, den ökade prestandan hos 8 Gb-infrastrukturen gör att du kan lagra och hämta viktig information snabbare. Virtualisering av servrar har blivit en viktig möjlighet för de flesta datacenter. Förmågan att förbättra det övergripande serveranvändandet, vilket resulterar i betydande kostnadsbesparingar, har gjort servervirtualisering till ett "måste" för de flesta företag. Genom att ha en HBA som stöder och maximerar dina servervirtualiseringsinsatser, skyddar du dina betydande investeringar i virtualiseringsteknik. Eftersom de flesta av dagens datacenter måste vara tillgängliga dygnet runt, är det avgörande att infrastrukturkomponenter har failover-funktioner. Genom att installera redundanta HBA på dina servrar kan du känna dig säker på att dina servrar förblir anslutna till affärskritisk lagrad data.

Slutligen blir dagens företag mer och mer känsliga för strömförbrukningen i datacentret. 8 Gb PCIe FC värdbussadapterar tillhandahåller ett antal funktioner som samverkar för att minska strömförbrukningen, vilket ger en "grön" fördel inom servern.

## Specifikationer

- Märke: HPE
- Produkttyp: Fiber Channel Host Bus Adapter
- Totalt antal fiberkanalsportar: 1
- Dataöverföringshastighet: 8 Gbit/s
- Kabel Standard: Multi-mode
- Världgränssnitt: PCI Express x8
- Expansionsplatstyp: SFP+
- Fysiska egenskaper
  - Formfaktor: Plug-in-kort
  - Korthöjd: Låg profil
  - Höjd: 6,6"
  - Bredd: 2,5"

[Köp nu](#)