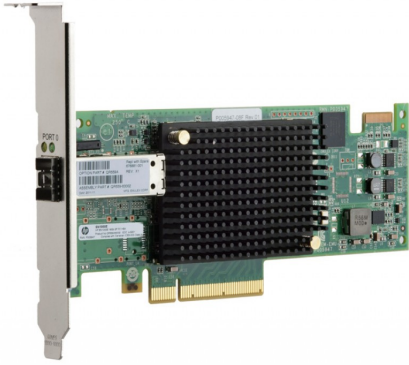


# HPE QR558A Datablad



## HPE SN1000E 16 GB 1-PORTAR PCIE FIBERKANAL VÄRD BUSADAPTER, 676880-001

### QR558A

Letar du efter en lösning med hög bandbredd för att möta kraven på ökad servervirtualisering och konsolidering? Tycker du att det är svårt att realisera den fulla bandbreddspotentialen för din server som kör I/O-intensiva applikationer? HP StoreFabric SN1000 16 Gb värd bussadapterar möjliggör snabbare lagring och hämtning av viktig information vid användning av molnapplikationer med hög bandbredd och lagringsintensiva applikationer som backup, databastransaktioner och rich media. Designad för miljöer med högre krav på virtuell maskintäthet och bandbredd gör SN1000 16 Gb HBA:erna det möjligt för fler applikationer och virtuella maskiner att köras på en enda server och port, vilket resulterar i minskad kabeldragning och högre avkastning på IT-investeringar. En 16 Gb FC HBA är bakåtkompatibel med 8 och 4 Gb lagringsnätverk och kommer att skydda framtida investeringar.

Med förmågan att leverera dubbelt så hög I/O-prestanda som 8Gb FC HBA, tar SN1000 16Gb HBAs Storage Networking prestanda och effektivitet till nästa nivå.

### Specifikationer

- Produkttyp: Single Port 16gb Fibre Channel Hba
- Busstyp: Pci Express 2.0
- Antal kanaler: Singel

- Porthastighet: 16 Gbps Fiber Channel
- Servrar som stöds: Hp Proliant G7 DI/ml/sl-servrar
- Operativsystem som stöds: Microsoft Windows Server 2008, Vmware Esx And Esxi, Red Hat Linux, Suse Linux Enterprise Server (sles), Microsoft Windows Hyper-v

## Kompatibilitet

- 3par, P9500, P6000, Xp20000/xp24000, P2000 G3, Eva 4400/4400s
- Server som stöds: Hp Proliant DI165 G7, DI165 G7 Base, DI165 G7 Entry, DI165 G7 Performance, DI360 G7, DI360 G7 Base, DI360 G7 Central Management Server, DI360 G7 Efficiency, DI360 DI D7 D8 Entry Base, DI380 G7 Efficiency, DI380 G7 Entry, DI380 G7 Performance, DI385 G7, DI385 G7 Base, DI385 G7 Entry, DI385 G7 He, DI385 G7 Performance, DI580 G7, DI501 G57, DI High Performance, DI580 G, DI Bas, DI585 G7 Performance, DI980 G7, SI390s G7, SI390s G7 1u Vänster halvbreddsbricka, SI390s G7 1u Vänsterbricka Nodserver, SI390s G7 1u Höger halvbreddsbricka, SI390s Halvbreddsfack, SI390s Halvbreddsfack, SI390s Halvbreddsfack G7 0de G7 Nods Bricka, SI390s G7 2u höger halvbreddsbricka, SI390s G7 4u vänster halvbreddsbricka, SI390s G7 4u vänsterbricka Nodserver, SI390s G7 4u höger halvbreddsbricka, SI390s G7 4u, högerbricka nr.SL390S G7 BASE 1U Vänster halva breddbrickan, SL390S G7 Bas 1U Höger halvbreddbricka, SL390S G7 Bas 2U Vänster halva bredbredd, SL390S G7 BASE 2U Höger Halvbredd Magasin, SL390S G7 BASE 4U Vänster halva bredbredd, SL390S G7 Bas 4U Rätt Rätt 4U Rätt höger Bredd BRAY, SL390S G7 Bas Halvbreddsbricka, SI390s G7 Ingång 1u Vänster Halvbreddsbricka, SI390s G7 Entry 1u Höger Halvbreddsbricka, SI390s G7 Ingång 2u Vänster Halvbreddsbricka, SI390s G7 Entry 2u Höger Halvbredd SI 9 Fack SI390s Halvbredd SI390s G7 Performance 1u höger halvbreddsbricka, SI390s G7 Performance 2u vänster halvbreddsbricka, SI390s G7 Performance 2u höger halvbreddsbricka, SI390s G7 Performance 4u vänster halvbreddsbricka, SI390s G7 Performance 4u högerhalvbreddsbrickaSI390s G7 Bas 4u Vänster halvbreddsbricka, SI390s G7 Base 4u Höger halvbreddsbricka, SI390s G7 Entry 1u Vänster halvbreddsbricka, SI390s G7 Entry 1u Höger halvbreddsbricka, SI390s Halvbreddsfack Wi 7 Entry, SI390s Halvbreddsfack Wi 7 Entry Halvbreddsbricka, SI390s G7 Performance 1u Vänster Halvbreddsbricka, SI390s G7 Performance 1u Höger Halvbreddsbricka, SI390s G7 Performance 2u Vänster Halvbreddsbricka, SI390s G7 Performance 2u Höger Halvbreddsbricka, SI390s G7 Performance 2u Vänster Halvbreddsbricka, SI390s G7 Performance 2u Höger Halvbreddsbricka, SI390s Performance Fack, SI3 G7 Performance 4u höger fack med halv breddSI390s G7 Bas 4u Vänster halvbreddsbricka, SI390s G7 Base 4u Höger halvbreddsbricka, SI390s G7 Entry 1u Vänster halvbreddsbricka, SI390s G7 Entry 1u Höger halvbreddsbricka, SI390s Halvbreddsfack Wi 7 Entry, SI390s Halvbreddsfack Wi 7 Entry Halvbreddsbricka, SI390s G7 Performance 1u Vänster Halvbreddsbricka, SI390s G7 Performance 1u Höger Halvbreddsbricka, SI390s G7 Performance 2u Vänster Halvbreddsbricka, SI390s G7 Performance 2u Höger Halvbreddsbricka, SI390s G7 Performance 2u Vänster Halvbreddsbricka, SI390s G7 Performance 2u Höger Halvbreddsbricka, SI390s Performance Fack, SI3 G7 Performance 4u höger fack med halv breddSI390s G7 Performance 2u vänster halvbreddsbricka, SI390s G7 Performance 2u höger halvbreddsbricka, SI390s G7 Performance 4u vänster halvbreddsbricka, SI390s G7 Performance 4u höger halvbreddsbrickaSI390s G7 Performance 2u vänster halvbreddsbricka, SI390s G7

Performance 2u höger halvbreddsbricka, SI390s G7 Performance 4u vänster halvbreddsbricka, SI390s G7 Performance 4u höger halvbreddsbricka

[Köp nu](#)