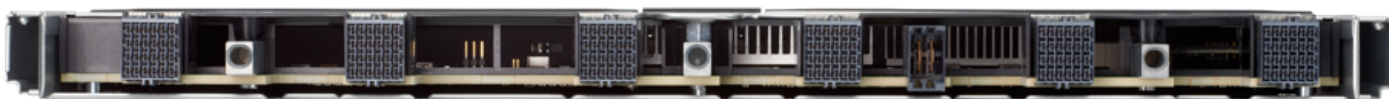


Módulo HPE Virtual Connect SE 32 Gb Fibre Channel para Synergy (876259-B21)



Quais são as novidades?

- Novo módulo de interconexão SAN de alto desempenho HPE Virtual Connect 32Gb/s Fibre Channel para estrutura HPE Synergy.
- Doze portas internas de servidor de downlink, até oito portas externas de uplink (SFP+) e duas portas externas de uplink (QSFP+).

Visão geral

Deseja simplificar a maneira como você conecta módulos de computação a uma SAN? O Módulo HPE Virtual Connect SE 32 Gb Fibre Channel para HPE Synergy é um módulo de interconexão de SAN que simplifica as conexões do módulo de computação HPE Synergy separando a estrutura da SAN. Simplifica o processo de conexão de módulos HPE Synergy a redes Fibre Channel reduzindo os cabos e o domínio de gerenciamento de switches SAN. É possível reduzir custos e simplificar conexões de SAN, consolidar suas conexões de rede e permitir que administradores adicionem, substituam e recuperem recursos de módulo de computação HPE Synergy imediatamente. É baseado em padrões, parece um dispositivo de passagem para a rede Fibre Channel, e ainda assim proporciona os benefícios principais da computação integrada, incluindo uplinks de 32 Gb de alto desempenho para a SAN. O design integrado libera espaço no rack e diminui os requisitos de alimentação de força e refrigeração, além de reduzir o cabeamento e utilizar transmissores conectáveis pequenos.

Recursos

A maneira mais simples de conectar Módulos de computação Synergy a SAN baseada em Fibre Channel

O módulo de Fibre Channel HPE Virtual Connect SE de 32 Gb para HPE Synergy é compatível com produtos de switch SAN baseados em padrões de virtualização de ID de N_Porta (NPIV), fornecendo alto desempenho e conexões de ponta a ponta com sua malha SAN preferida.

Utilizar o HPE OneView permite que o administrador de SAN defina rapidamente SANs disponíveis e conexões de módulo de computação Synergy, bem como gerencie perfis de conexão de módulo de computação Synergy.

Funciona como um simples adaptador de barramento de host (HBA) Fibre Channel para a rede SAN, enquanto ao mesmo tempo reduz a complexidade dos cabos. Quaisquer alterações nos módulos de computação são transparentes para a rede associada, separando de forma clara os Módulos de computação Synergy da SAN e liberando os administradores de SAN dos procedimentos de manutenção.

Especificações técnicas

Módulo HPE Virtual Connect SE 32 Gb Fibre Channel para Synergy

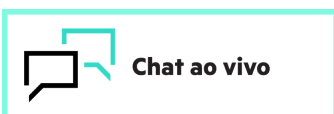
Product Number	876259-B21
Desempenho	Velocidade de linha de 32 Gb/s, full-duplex, tamanho máximo de quadro de 2.148 bytes (carga útil de 2.112 bytes)
Conectores e cabos	Transceptor hot plug óptico QSFP+ e SFP+ com conector LC
Especificações de alimentação	12 V @ 4,65 A (56 W)
Dimensões do produto (métrico)	Largura - 42,97 cm Profundidade - 28,07 cm Altura - 2,75 cm
Peso	Aproximadamente 1,44 kg
Garantia	Garantia de hardware (3-3-3) — garantia no local de três anos, horário comercial normal, resposta no próximo dia útil e instalação não incluída.



[Para informações técnicas adicionais, modelos e opções disponíveis, faça referência ao QuickSpecs](#)

Tome a decisão de compra certa.
Entre em contato com nossos especialistas em pré-venda.

[Chamada para disponibilidade](#)



Compre agora

Compartilhe agora

Receba actualizações

Hewlett Packard Enterprise

Serviços HPE

Não importa onde você esteja em sua jornada de transformação, você pode contar com os serviços HPE para fornecer o conhecimento que você precisa quando, onde e como você precisa. Da estratégia e planejamento até a implantação, operações contínuas e muito mais, nossos especialistas podem ajudá-lo a perceber suas ambições digitais.

Consultando serviços

Os especialistas podem ajudá-lo a mapear seu caminho para a nuvem híbrida e otimizar suas operações.

Serviços gerenciados

A HPE executa suas operações de TI, proporcionando controle unificado para que você possa se concentrar na inovação.

Serviços operacionais

Otimize todo o seu ambiente de TI e impulse a inovação. Gerencie a TI do dia a dia tarefas operacionais enquanto libera tempo e recursos valiosos.

- HPE Complete Care Service: um serviço modular projetado para ajudar a otimizar toda a sua TI ambiente e alcançar resultados de TI e metas de negócios acordados. Tudo entregue por uma equipe designada de especialistas da HPE.
- HPE Tech Care Service: a experiência de serviço operacional para produtos HPE. O serviço fornece acesso a especialistas específicos de produtos, uma experiência digital baseada em IA e orientação técnica geral para ajudar a reduzir riscos e buscar maneiras de fazer melhor as coisas.

Serviços de ciclo de vida

Atenda às necessidades específicas do seu projeto de implantação de TI com gerenciamento de projeto personalizado e serviços de implantação.

Serviços educacionais da HPE

Treinamento e certificação projetados para profissionais de TI e de negócios em todos os setores. Crie caminhos de aprendizagem para expandir a proficiência em um assunto específico. Agende o treinamento em um maneira que funciona melhor para o seu negócio com opções flexíveis de aprendizagem contínua.

A opção do recurso de serviço Defective Media Retention (DMR) aplica-se somente ao disco ou Unidades SSD/Flash elegíveis substituídas pela Hewlett Packard Enterprise devido a mau funcionamento. A Retenção Abrangente de Materiais Defeituosos (CDMR) permite que você mantenha todos os dados retentivos componentes.

HPE GreenLake

A plataforma HPE GreenLake edge-to-cloud é a oferta como serviço líder de mercado da HPE que traz a experiência da nuvem para aplicativos e dados em qualquer lugar – data centers, multinuvens e bordas – com um modelo operacional unificado, no local, totalmente gerenciado com pagamento por uso modelo.

Se procura mais serviços, como soluções de financiamento de TI, explore-os [aqui](#).

© Copyright 2024 Hewlett Packard Enterprise Development LP. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso. As únicas garantias dos produtos e serviços da Hewlett Packard Enterprise são as estabelecidas nas declarações de garantia expressa que acompanham tais produtos e serviços. Nenhuma parte deste documento deve ser inferida como constituindo uma garantia adicional. A Hewlett Packard Enterprise não se responsabiliza por omissões, erros técnicos ou erros editoriais contidos neste documento.

Peças e materiais: A HPE irá oferecer reposição de peças e materiais suportados pela HPE necessários para manter o hardware coberto.

Peças e componentes que tenham atingido a vida útil suportada máxima e/ou as limitações de uso máximo definidas no manual operacional do fabricante, nas especificações rápidas do produto ou na folha de especificações técnicas do produto não serão fornecidos, reparados ou substituídos como parte desses serviços.

A imagem do produto pode ser diferente do produto real
[PSN1011484506BRPT](#), agosto, 2024.