

MÓDULO DE LINK DE MOLDURA HPE SYNERGY DE 4 PORTAS (876852- B21)

Opções de Estrutura Synergy



QUAIS SÃO AS NOVIDADES?

- O Root of Trust de Hardware evita adulteração, detectando e validando o uso do firmware correto no módulo de link de moldura HPE de 4 portas.
- O início seguro mantém atualizações de firmware seguras e resiliência de ataque

VISÃO GERAL

Os seus sistemas de data center oferecem tempo de atividade contínuo com segurança, enquanto permitem crescimento futuro? Os módulos de link de moldura HPE Synergy fornecem funções básicas de gerenciamento para molduras HPE Synergy, como descoberta automática de recursos e monitoramento de integridade para manter os sistemas em funcionamento. A segurança é aprimorada separando a rede de dados da rede de gerenciamento e por uma variedade de

validando qualquer novo firmware no módulo de link de moldura HPE de 4 portas a partir do firmware anterior antes de alternar o caminho de inicialização.

- A criptografia de arquivos utiliza o Trusted Platform Module (TPM) no módulo de link de moldura HPE de 4 portas para segurança robusta de dispositivo usando chaves de criptografia validadas.
- Os módulos de link de moldura HPE de 4 portas oferecem flexibilidade para conexões de longa distância (até dezenas de quilômetros) para molduras dispersas e subredes remotas de um data center.

recursos como Root of Trust de Hardware, início seguro e criptografia de arquivo de TPM. Os módulos de link de moldura HPE Synergy também vinculam várias molduras em um anel de gerenciamento para expandir seu ambiente de gerenciamento único para futuro crescimento (até 21 molduras).

RECURSOS

Controle e gerencie suas molduras Synergy para o máximo de disponibilidade contínua

Reúne informações de ativos e inventário de todos os componentes instalados em uma moldura HPE Synergy

Descobre automaticamente todos os recursos em todas as estruturas do HPE Synergy vinculadas e relata essas informações no HPE OneView para colocar esses recursos automaticamente sob monitoramento.

Controla e monitora os recursos de infraestrutura térmica e de alimentação em uma moldura HPE Synergy.

Relata a integridade de cada componente instalado em uma moldura HPE Synergy.

Hospeda a interface do usuário do console HPE Synergy.

Amplie sua conectividade dentro de um único domínio de gerenciamento

Conexões de rede de gerenciamento, separadas da rede de dados, funcionam a 1 Gbps ou 10 Gbps para controle de gerenciamento dedicado.

Os módulos de link de moldura HPE Synergy vinculam várias molduras em 10 Gbps em um anel de gerenciamento dentro de um único domínio de gerenciamento.

Os módulos de link de moldura permitem que você amplie seu ambiente facilmente de uma única moldura até 21 dentro do mesmo domínio de gerenciamento.

Os módulos de link de moldura HPE Synergy de 4 portas oferecem flexibilidade para conexões de longa distância (até dezenas de quilômetros) para molduras dispersas e subredes remotas de um data center.

Mantenha a segurança de suas molduras HPE Synergy

Os módulos de link de moldura HPE Synergy separam a rede de dados da rede de gerenciamento para resistir a ataques de negação de serviço (DoS).

O Root of Trust de Hardware nos módulos de link de moldura HPE Synergy de 4 portas evita adulteração, detectando e validando o uso do firmware correto.

O início seguro mantém atualizações de firmware seguras e resiliência de ataque validando qualquer novo firmware no módulo de link de moldura HPE de 4 portas a partir do firmware anterior antes de alternar o caminho de inicialização.

A criptografia de arquivos utiliza o Trusted Platform Module (TPM) no módulo de link de moldura HPE Synergy de 4 portas para segurança robusta de dispositivo usando chaves de criptografia validadas.



Os módulos de link de moldura HPE Synergy também fornecem outros recursos de segurança como protocolos seguros e algoritmos (CNSA Suite B, FIPS 140-2 Nível 1, conformidade com PCI-DSS, GDPR), registros de auditoria, atualizações autenticadas, gerenciamento de certificados, controle de acesso baseado no escopo e apagamento seguro de dados do usuário.

Especificações técnicas

Módulo de link de moldura HPE Synergy de 4 portas

Product Number	876852-B21
BladeSystem suportado	Estrutura Synergy 12000
Características de gestão	Uma porta de LINK Ethernet a 10 Gbps, uma porta de GERENCIAMENTO Ethernet a 1/10 Gbps, duas portas de dispositivo a 10 Gbps, uma porta USB 2.0
Disponibilidade de energia	O conector USB type-C tem limitação de corrente para 3A a 5V.
Dimensões do produto (métrico)	Altura: 20,8 mm Largura: 82,55 mm Comprimento: 286,22 mm
Peso	0,63 kg
Garantia	A garantia de 3/3/3 cobre 3 anos para peças, 3 anos para mão de obra e serviço no local por 3 anos.



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

HPE POINTNEXT SERVICES

O [HPE Pointnext Services](#) reúne tecnologia e experiência para ajudar a impulsionar seus negócios e preparar você para o futuro.

Operational Services da HPE Pointnext Services

O [HPE Pointnext Tech Care](#) fornece acesso rápido a especialistas específicos do produto, uma experiência digital conduzida por IA e orientação técnica geral para ajudar a promover inovação constante. Reinventamos o suporte de TI do zero para fornecer respostas mais rápidas e maior valor. A busca incessante do HPE Pointnext Tech Care por melhores maneiras de fazer as coisas, em vez de apenas corrigir falhas, ajuda você a se concentrar nos seus objetivos de negócios.

O [HPE Pointnext Complete Care](#) é um serviço modular de ambiente de TI da borda à nuvem que oferece uma abordagem holística para otimizar todo o ambiente de TI e alcançar resultados de TI e objetivos de negócios estabelecidos por meio de uma experiência personalizada e focada no cliente. Todos os serviços são prestados por uma equipe atribuída de especialistas do HPE Pointnext Services.

O **HPE Integration and Performance Services** ajuda você a personalizar sua experiência em qualquer estágio do ciclo de vida do seu produto com um menu de serviços baseados nas necessidades, cargas de trabalho e tecnologias de cada um.

- Consultoria, projeto e transformação
- Implantação
- Integração e migração
- Operação e melhoria
- Serviços financeiros
- Serviços de gerenciamento greenlake
- Retirada de operação e exclusão de dados
- Treinamento de TI e desenvolvimento pessoal

Outros serviços relacionados

Os [HPE Education Services](#) oferecem uma vasta gama de serviços para oferecer suporte à ampliação da qualificação da sua equipe com as habilidades necessárias para a transformação digital. Fale com seu representante de vendas HPE ou parceiro de canal autorizado para tirar dúvidas e ver opções de suporte.

A **retenção de mídia com defeito** é opcional e permite que você retenha o disco ou SSD/Flash Drives substituídos pela HPE devido a defeitos.

HPE GREENLAKE

O [HPE GreenLake](#) é a oferta de TI como serviço líder 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. O HPE GreenLake entrega serviços de nuvem pública e infraestrutura como serviço para cargas de trabalho no local, totalmente gerenciadas, em um modelo de pagamento conforme o uso.

Se você estiver procurando outros serviços, como **soluções de financiamento de TI**, [explore-os aqui](#).

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

[Chamada para disponibilidade](#)



Chat ao vivo



Ligue agora



Compre agora



Compartilhe agora



Receba actualizações



**Hewlett Packard
Enterprise**

© Copyright 2022 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
[PSN1011946155BRPT](#), May, 2022.