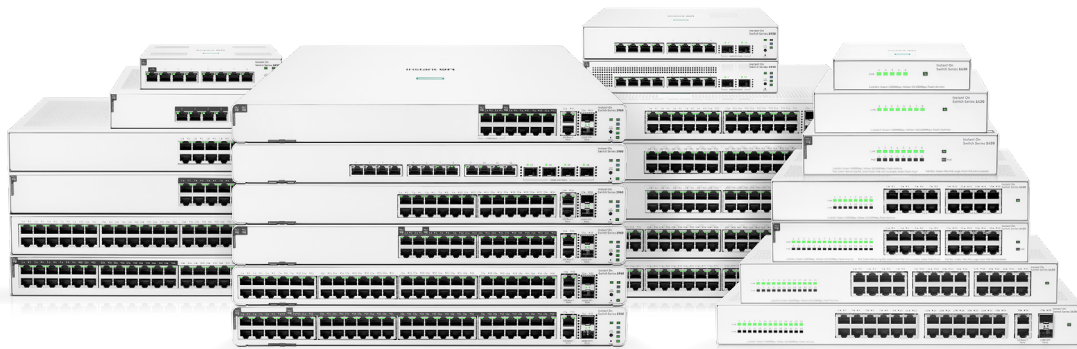


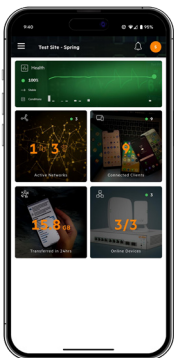
Switches HPE Networking Instant On

Simple, poderosos e seguros



Gerenciamento fácil de switches

Implante switches HPE Networking Instant On com o gerenciamento que melhor se adapta à sua empresa, como o gerenciamento na nuvem Instant On ou a interface de usuário local da Web, tudo sem custo extra. Os switches não gerenciados não exigem configuração ou gerenciamento.



Conexões de rede rápidas, confiáveis e seguras desempenham um papel fundamental para ajudar as pequenas empresas a manter uma vantagem competitiva em um mundo cada vez mais virtual.

De lojas de varejo a cafés e escritórios profissionais, pequenas empresas precisam de uma rede robusta para fornecer incríveis experiências on-line e manter os funcionários produtivos. Além disso, com recursos limitados e um número crescente de dispositivos interconectados, obter a melhor solução de rede para o valor investido tornou-se uma necessidade básica para pequenas empresas com orçamento limitado.

Todos os recursos de que você precisa para acelerar e expandir sua rede

Fáceis de configurar e gerenciar, os switches do HPE Networking Instant On são perfeitos para trabalhar de casa e para pequenas empresas em crescimento. Os switches fornecem uma base para conectividade

confiável e maximizam o desempenho e a tranquilidade na rede e nos dispositivos.

A linha Instant On oferece um portfólio abrangente de switches com gerenciamento inteligente e sem a necessidade de gerenciamento, ideais para pequenas empresas. Com modelos que vêm com 5 a 48 portas Gigabit Ethernet, conectividade opcional de 10 Gig de alta velocidade, modelos de Power over Ethernet (PoE) e opções de gerenciamento flexíveis, incluindo um aplicativo na nuvem para dispositivos móveis, o Instant On oferece tudo de que você precisa para uma conexão de rede com fios simples e confiável.

Benefícios

- Simplicidade da melhor maneira**

Switches plug-and-play que funcionam em conjunto com os Instant On APs prontos para uso

- Modos de gerenciamento flexíveis**

Gerenciamento na nuvem Instant On (via aplicativo para dispositivos móveis e portal da Web), interface de usuário local da Web ou nenhuma configuração necessária com modelos que não exigem gerenciamento

- Conecte mais dispositivos IoT**

Compatível com PoE Classe 4 e Classe 6 para alimentar mais dispositivos

- Tranquilidade**

Recursos de segurança integrados, para uma experiência de rede sem preocupações

- Cresce junto com o seu negócio**

Cresça de forma rápida e simples com os recursos de empilhamento e uplinks de alta velocidade

- Estamos protegendo você**

Ajuda nos lugares certos: Garantia vitalícia limitada, suporte por telefone e chat e uma comunidade online ativa

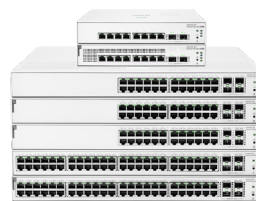
Especificações técnicas



HPE Networking Instant On Switch Series 1430



HPE Networking Instant On Switch Series 1830



HPE Networking Instant On Switch Series 1930



HPE Networking Instant On Switch Series 1960

	HPE Networking Instant On Switch Series 1430	HPE Networking Instant On Switch Series 1830	HPE Networking Instant On Switch Series 1930	HPE Networking Instant On Switch Series 1960
Tamanho da porta	Modelos PoE e não PoE com 5/8/16/24/26 portas	Modelos PoE e não PoE de 8-/24-/48 portas	Modelos PoE e não PoE de 8-/24-/48 portas	Switches de acesso de 12, 24 e 48 portas (PoE e não PoE), switch de agregação 10 GbE de 12 portas
Compatibilidade com PoE	Compatibilidade com PoE classe 4* nos modelos de 8 e 16 portas	Compatível com PoE classe 4*, compatibilidade parcial com PoE (a primeira metade das portas suporta PoE) em modelos PoE	Compatível com PoE Classe 4	Compatível com PoE Classe 4 e Classe 6
Empilhamento	Não	Não	Não	Sim, empilhamento real** (local, gerenciado da nuvem, híbrido)
Uplinks	Uplinks SFP no modelo com 26 portas	Uplinks SFP	Uplinks SFP+	10GBase-T e uplinks SFP+
Ventoinhas	Sem ventoinha: todos os modelos	Sem ventoinha: 8 portas, 8 portas com PoE, 24 portas	Sem ventoinha: 8 portas, 8 portas com PoE, 48 portas	Sem ventoinha: 24 portas
Gerenciamento	Não gerenciado	Gerenciamento por meio de GUI da Web local ou baseado na nuvem (acesso via aplicativo móvel e portal da Web)	Gerenciamento por meio de GUI da Web local ou baseado na nuvem (acesso via aplicativo móvel e portal da Web)	Gerenciamento por meio de GUI da Web local ou baseado na nuvem (acesso via aplicativo móvel e portal da Web)
Instalação ideal	Escritórios domésticos e escritórios pequenos	Escritórios domésticos, lojas de varejo e pequenos escritórios comerciais	Pequenos cafés, lojas de varejo, consultórios médicos, escritórios comerciais	Hotéis boutique, poderosas startups de tecnologia, pequenas casas de repouso, instalações de treinamento
Caso de uso	Pequenas empresas e escritórios domésticos com orçamento limitado que procuram conectividade simples (com e sem PoE) sem necessidade de configuração ou gerenciamento	Ambientes de pequenas empresas suscetíveis a altos custos que exigem compatibilidade com dispositivos com PoE (para alimentação e conectividade para câmeras de vigilância e pontos de acesso, por exemplo) e sem PoE (conectividade para PCs e laptops)	Pequenas empresas que desejam conectar dispositivos com fio na rede, como APs sem fio, impressoras, câmeras de vigilância e sistemas PoS	Pequenas empresas em crescimento que buscam conectividade 10 GbE com diferentes dispositivos com fio, como câmeras de vigilância, telefones VoIP e pontos de acesso sem fio, e servidores e armazenamento de ponta

* Dependendo do modelo com PoE, o fornecimento de energia PoE de até 30W está disponível para dispositivos PoE Classe 4, como pontos de acesso, câmeras de vigilância e telefones VoIP, e o fornecimento de energia PoE de até 60W está disponível para dispositivos PoE Classe 6, como câmeras pan-tilt-zoom e telefones IP habilitados para vídeo.

** True Stacking permite redundância enquanto simplifica a administração.