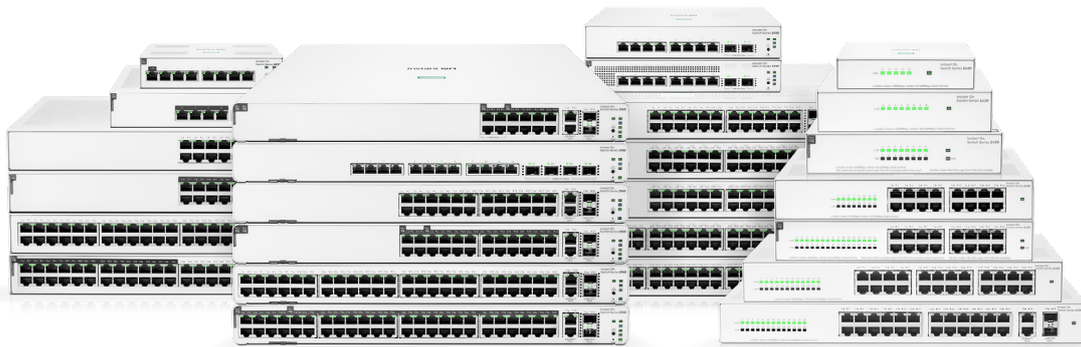


# Switches HPE Networking Instant On

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

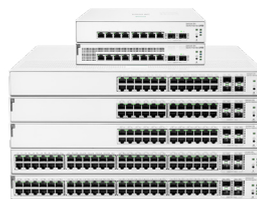
## Especificações técnicas



**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
<b>Tamanho da porta</b>	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
<b>Compatibilidade com PoE</b>	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
<b>Empilhamento</b>	Não	Não	Não	Sim, empilhamento real** (local, gerenciado da nuvem, híbrido)
<b>Uplinks</b>	Uplinks SFP no modelo com 26 portas	Uplinks SFP	Uplinks SFP+	10GbBase-T e uplinks SFP+
<b>Ventoinhas</b>	Sem ventoinha: todos os modelos	Sem ventoinha: 8 portas, 8 portas com PoE, 24 portas	Sem ventoinha: 8 portas, 8 portas com PoE, 24 portas, 48 portas	Sem ventoinha: 24 portas
<b>Gerenciamento</b>	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)
<b>Instalação ideal</b>	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
<b>Caso de uso</b>	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.