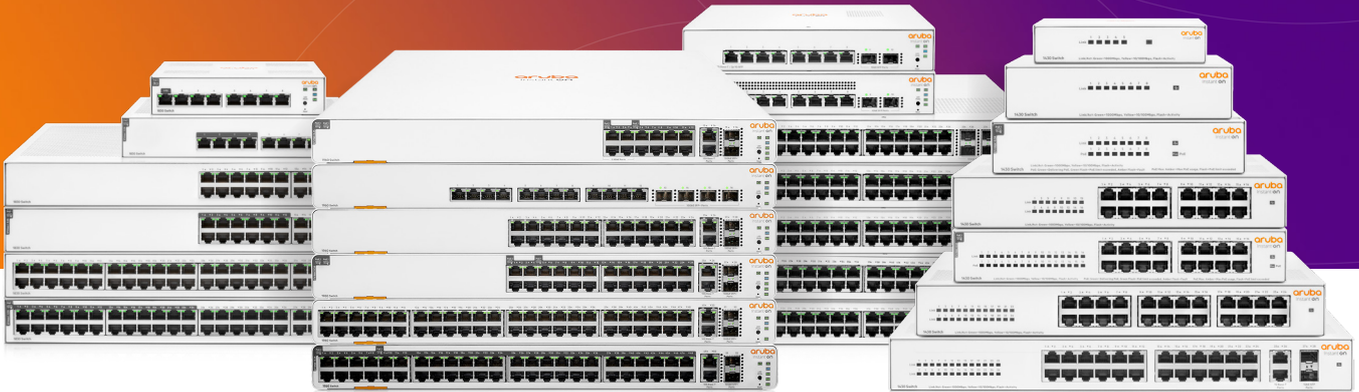


Conheça os switches do Aruba Instant On



SIMPLES, PODEROSO E SEGURO

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.

Fáceis de configurar e gerenciar, os switches do Aruba 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 Aruba 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 para dispositivos móveis na nuvem, o Aruba 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



CRESCER JUNTO COM O SEU NEGÓCIO

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

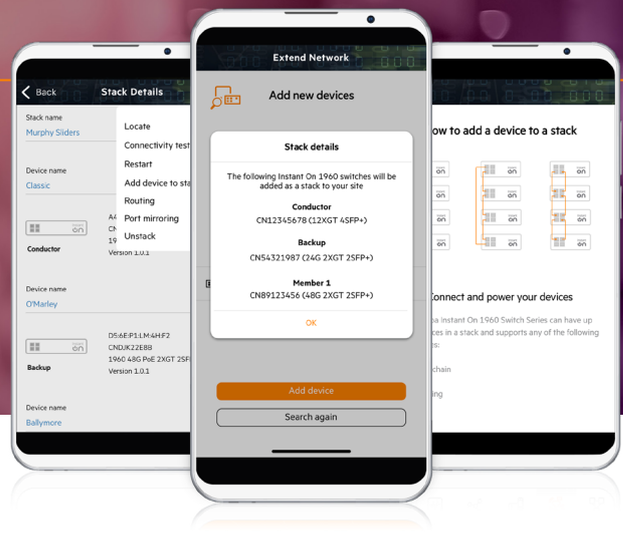


TEMOS TUDO DE QUE VOCÊ PRECISA

Suporte para todos os pontos necessários: garantia vitalícia limitada, suporte por telefone e chat, e uma comunidade on-line ativa

GERENCIAMENTO DE SWITCHES

Implante switches 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.



CONHEÇA O PORTFÓLIO DOS SWITCHES DO ARUBA INSTANT ON

				
	Aruba Instant On 1430	Aruba Instant On 1830	Aruba Instant On 1930	Aruba Instant On 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 10GbE 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, 24 portas, 48 portas	Sem ventoinha: 24 portas
Gerenciamento	Sem necessidade de gerenciamento	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 access points, 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 10GbE com diferentes dispositivos com fio, como câmeras de vigilância, telefones VoIP e Access Points sem fio (APs), 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 access points, 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.

[ArubaInstantOn.com](https://arubanstanton.com) · [ArubaInstantOn.com/support](https://arubanstanton.com/support) · [Community.ArubaInstantOn.com](https://community.arubanstanton.com)

© Copyright 2023 Hewlett Packard Enterprise Development LP. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As únicas garantias atribuídas a serviços e produtos Hewlett Packard Enterprise estão definidas nas declarações de garantia que acompanham tais serviços e produtos. Nenhuma parte deste documento deve ser interpretada como uma garantia adicional. A Hewlett Packard Enterprise não deve ser responsabilizada por nenhum erro técnico ou editorial ou por omissões aqui contidas.

AAG_AIO_Switches_082423 a00120235ptl