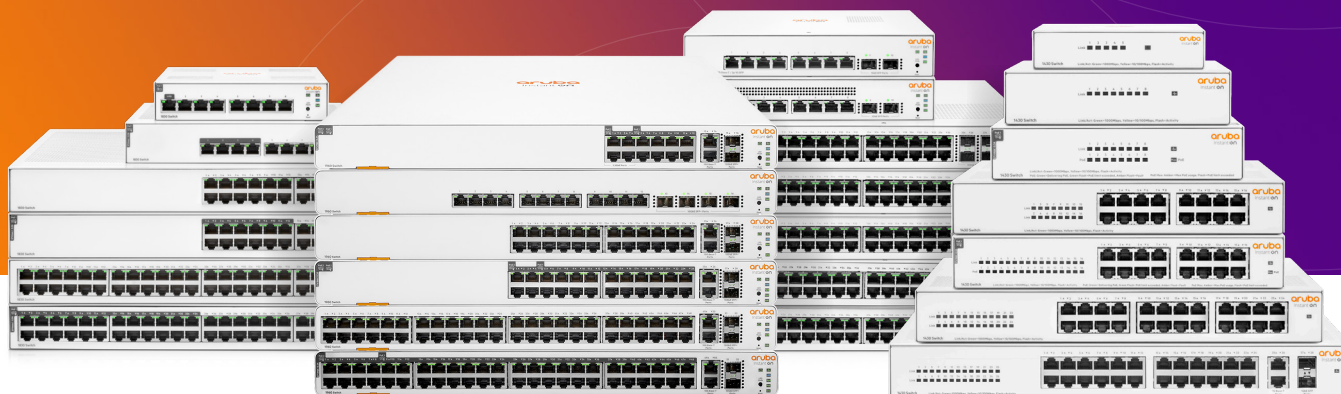


Découvrez les commutateurs Aruba Instant On



SIMPLE, PUISSANT ET SÉCURISÉ

Les connexions réseau rapides, fiables et sécurisées jouent un rôle essentiel dans le maintien de l'avantage concurrentiel des petites entreprises dans un monde de plus en plus virtuel. Boutiques, cafés, bureaux professionnels : les petites entreprises ont besoin d'un réseau robuste pour proposer de bonnes expériences en ligne tout en maintenant la productivité de leurs collaborateurs. Dans le même temps, il devient vital pour les petites entreprises au budget serré d'obtenir la solution réseau la plus rentable possible quand le nombre d'appareils interconnectés ne cesse d'augmenter alors que les ressources sont de plus en plus limitées.

Faciles à installer et à gérer, les commutateurs Aruba Instant On sont parfaits pour le télétravail et pour les petites entreprises en pleine croissance. Offrant un socle de connectivité fiable, les commutateurs vous permettent de gagner en performances et en tranquillité d'esprit sur l'ensemble de votre réseau et de vos appareils.

Aruba Instant On offre une gamme complète de commutateurs non gérés et gérés intelligemment, idéale pour les petites entreprises. Avec des modèles allant de 5 à 48 ports Ethernet Gigabit, avec une vitesse élevée de 10 gigabit (en option), des modèles Power over Ethernet (PoE) et des choix de gestion flexibles y compris l'application mobile basée dans le cloud, Aruba Instant On vous offre tout ce dont vous avez besoin pour un réseau filaire simple et fiable.

AVANTAGES



L'ART DE LA SIMPLICITÉ

Commutateurs Plug and Play prêt à l'emploi qui fonctionnent avec les points d'accès Instant On



MODES DE GESTION FLEXIBLES

Gestion basée dans le cloud Instant On (via l'application mobile ou le portail Web), interface utilisateur graphique Web locale, pas besoin de configuration pour les modèles non gérés



CONNECTER PLUS D'APPAREILS IOT

Prise en charge PoE classe 4 et classe 6 pour alimenter encore plus d'appareils



TRANQUILLITÉ D'ESPRIT

Fonctionnalités de sécurité intégrées pour une expérience réseau sans à-coups



ÉVOLUTION AU RYTHME DE L'ENTREPRISE

Évoluez rapidement et simplement avec l'empilement et les liaisons montantes ultra rapides

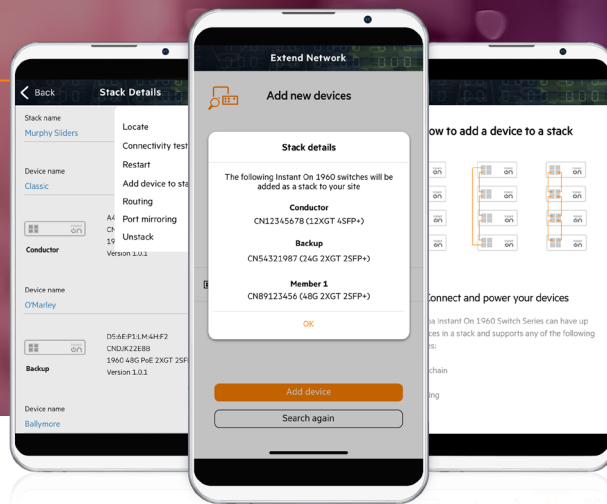


NOUS SOMMES LÀ POUR VOUS AIDER

Accompagnement complet : garantie à vie limitée, support par téléphone et chat, et communauté en ligne active

GESTION DES COMMUTATEURS

Déployez les commutateurs Instant On avec une gestion qui s'adapte à votre entreprise (gestion Cloud Instant On ou interface utilisateur graphique Web locale) sans coût supplémentaire. Les commutateurs non gérés n'ont pas besoin de configuration ni de gestion.



DÉCOUVREZ LE PORTEFEUILLE DE COMMUTATEURS ARUBA INSTANT ON

	Aruba Instant On 1430	Aruba Instant On 1830	Aruba Instant On 1930	Aruba Instant On 1960
Nombre de ports	Modèles PoE et non PoE 5, 8, 16, 24, 26 ports	Modèles PoE et non PoE 8, 24 et 48 ports	Modèles PoE et non PoE 8, 24 et 48 ports	Commutateurs d'accès à 12, 24 et 48 ports (PoE et non PoE), commutateur d'agrégation 10 GbE à 12 ports
Prise en charge PoE	Prise en charge PoE classe 4* sur les modèles 8 et 16 ports	Prise en charge PoE classe 4*, prise en charge PoE partielle (PoE prise en charge par la première moitié des ports) sur les modèles PoE	Prise en charge PoE classe 4*	Prise en charge PoE classe 4 et classe 6*
Empilement	Non	Non	Non	Oui, empilement réel** (local, géré dans le cloud, hybride)
Liaisons montantes	Liaisons montantes SFP sur le modèle 26 ports	Liaisons montantes SFP	Liaisons montantes SFP+	Liaisons montantes 10GBase-T et SFP+
Ventilateurs	Sans ventilateur : tous les modèles	Sans ventilateur : 8 ports, 8 ports PoE, 24 ports	Sans ventilateur : 8 ports, 8 ports PoE, 24 ports, 48 ports	Sans ventilateur : 24 ports
Gestion	Non géré	Gestion locale via l'interface utilisateur Web ou basée dans le cloud (via l'application mobile ou le portail Web)	Gestion locale via l'interface utilisateur Web ou basée dans le cloud (via l'application mobile ou le portail Web)	Gestion locale via l'interface utilisateur Web ou basée dans le cloud (via l'application mobile ou le portail Web)
Déploiement idéal	Bureaux à domicile et petites structures	Télétravail, boutiques et petites structures	Cafés, boutiques, cabinets médicaux et bureaux professionnels de petite taille	Petits hôtels, start-ups high-tech, résidences pour personnes âgées, centres de formation
Cas d'utilisation	Petites entreprises avec un budget limité et bureaux à domicile cherchant une connectivité simple (PoE et non PoE) sans configuration ni gestion.	Environnements de petites entreprises à la recherche de solutions économiques et qui ont besoin à la fois d'une prise en charge PoE (alimentation et connectivité des caméras de surveillance, points d'accès) et non PoE (connectivité des PC et ordinateurs portables)	Petites entreprises cherchant à connecter des appareils filaires au sein de leur réseau (par exemple, points d'accès sans fil, caméras de surveillance et systèmes PoS)	Petites entreprises en pleine croissance à la recherche d'une connectivité 10GbE, disposant de différents appareils filaires (caméras de surveillance, téléphones VoIP), de points d'accès sans fil, et de serveurs et systèmes de stockage haut de gamme

* Selon le modèle PoE, une alimentation PoE de 30 W maximum est disponible pour les appareils PoE classe 4 comme les points d'accès, les caméras de surveillance et les téléphones VoIP, et une alimentation PoE de 60 W maximum est disponible pour les appareils PoE classe 6 comme les caméras à zoom panoramique et incliné et les téléphones IP vidéo.

** True Stacking pour la redondance tout en simplifiant l'administration.

ArubaInstantOn.com · ArubaInstantOn.com/support · Community.ArubaInstantOn.com