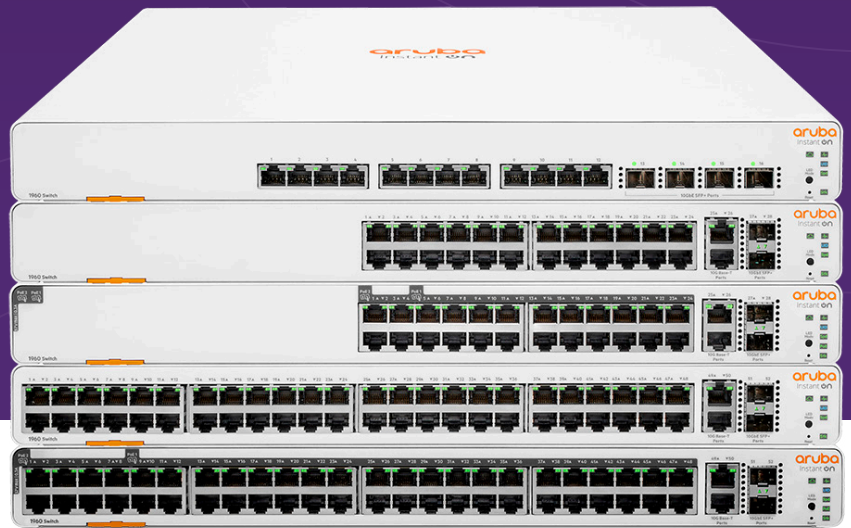


# Présentation des commutateurs Aruba Instant On 1960



## COMMUTATEURS EMPILABLES HAUTE PERFORMANCE

Les commutateurs simplifient le déploiement des appareils filaires tels que les caméras de surveillance et les points d'accès sans fil en vous permettant de connecter et alimenter les terminaux sur un seul câble Ethernet sans avoir à installer d'autres sources d'alimentation. Les performances du réseau étant d'une importance critique pour la réussite de votre entreprise, il vous faut une solution simple, offrant une connexion ultra rapide et sécurisée à un prix abordable.

La série de commutateurs Aruba Instant On 1960 vous permet de faire plus. Abordables et faciles à déployer, ces commutateurs Gigabit empilables avancés à gestion intelligente et d'une connectivité de 10 gigabits fournissent un débit maximal dans les réseaux des petites entreprises pour les tâches telles que le stockage des données, la vidéo à la demande et toutes applications demandant une bande passante élevée. Les fonctionnalités de commutation et de stockage protègent votre investissement IT en veillant à ce que votre réseau soit prêt pour les applications et appareils de la nouvelle génération.

## AVANTAGES



### CONFIGUREZ VOTRE COMMUTATEUR EN QUELQUES MINUTES

Obtenez des instructions détaillées grâce à l'application mobile Aruba Instant On



### GESTION N'IMPORTE OÙ ET À TOUT MOMENT

Surveillez et gérez les performances avec l'application mobile Aruba Instant On ou le portail Web basé dans le cloud



### CONNECTEZ ET ALIMENTEZ LES APPAREILS GOURMANDS EN BANDE PASSANTE AU MOYEN D'UN SEUL CÂBLE

Économisez du temps et de l'argent et bénéficiez de la flexibilité dont vous avez besoin avec la technologie Power over Ethernet (PoE classe 4 et classe 6)



### SÉCURISEZ VOS DONNÉES ET VOS INFORMATIONS

Sécurisez vos activités avec des mesures et protocoles de sécurité en constante évolution

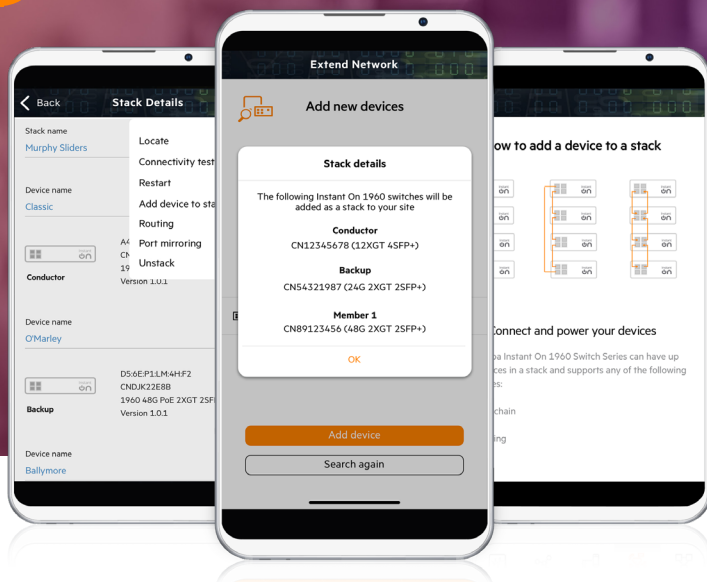


### EMPILEZ JUSQU'À QUATRE COMMUTATEURS

Les commutateurs empilables vous permettent de vous adapter à l'évolution de vos activités professionnelles. Le basculement automatique fait en sorte qu'en cas de défaillance d'un commutateur au sein d'une pile, les autres commutateurs ne s'arrêteront pas de fonctionner.

PLUS D'INFORMATIONS SUR LES COMMUTATEURS 1960

La série de commutateurs Aruba Instant On 1960 consiste en cinq commutateurs à 24 et 48 ports offrant des performances Gigabit avec un choix de modèles non PoE et PoE (PoE classe 4 et classe 6 sur certains ports) et un commutateur d'agrégation 10 Gigabits à 12 ports avec 12 ports de liaison montante 10GBASE-T et 4 ports de liaison montante SFP+. Les modèles 24 et 48 ports offrent une connectivité 10G fiable et incluent (2) ports de liaison montante SFP+ et (2) ports de liaison montante 10GBase-T.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	Commutateur Aruba Instant On 1960 12XGT 4SFP+ (JL805A)	Commutateur Aruba Instant On 1960 24G 2XGT 2SFP+ (JL806A)	Commutateur Aruba Instant On 1960 24G 20p PoE classe 4 24G 2XGT 2SFP+ 370 W (JL807A)	Commutateur Aruba Instant On 1960 48G 2XGT 2SFP+ (JL808A)	Commutateur Aruba Instant On 1960 48G 40p PoE classe 4 8p classe 6 2XGT 2SFP+ 600 W(JL809A)
<b>Spécifications</b>					
<b>Ports de liaison montante et Gigabit</b>	12 ports 100/1000/10GBASE-T 4 ports 10 GbE SFP+	24 ports 10/100/1000 Mbits/s 2 ports 10 GbE SFP+ 2 ports 10BASE-T	Ports 24 RJ-45 auto-détection 10/100/1 000 Mbit/s incluant 4 ports PoE CL4 et 20 ports PoE CL6 2 ports 10 GbE SFP+ 2 ports 10BASE-T	48 ports 10/100/1000 Mbits/s 2 ports 10 GbE SFP+ 2 ports 10BASE-T	Ports 48 RJ-45 auto-détection 10/100/1 000 Mbit/s incluant 8 ports PoE CL4 et 40 ports PoE CL6 2 ports 10 GbE SFP+ 2 ports 10BASE-T
<b>Dimensions</b>	350,5 (P) x 442,5 (L) x 43,95 (H) mm	350,5 (P) x 442,5 (L) x 43,95 (H) mm	350,5 (P) x 442,5 (L) x 43,95 (H) mm	350,5 (P) x 442,5 (L) x 43,95 (H) mm	402,75 (P) x 442,5 (L) x 43,95 (H) mm
<b>Poids</b>	4,3 kg (9,6 lb)	3,9 kg (8,7 lb)	4,7 kg (10,4 lb)	4,4 kg (9,8 lb)	4,9 kg (10,8 lb)
<b>Capacité débit (Mpps)</b>	238 Mpps	95 Mpps	95 Mpps	131 Mpps	131 Mpps
<b>Capacité</b>	320 Go	128 Go	128 Go	176 Go	176 Go
<b>Fiabilité MTBF (années)</b>	88,8	123,0	65,3	109,4	68,0
<b>Alimentation PoE</b>	-	-	Alimentation PoE totale 370 W (Jusqu'à 240 W de PoE classe 6 ou 370 W de PoE classe 4)	-	Alimentation PoE totale 600 W (Jusqu'à 480 W de PoE classe 6 ou 600 W de PoE classe 4)
<b>Garantie</b>	Garantie limitée à vie	Garantie limitée à vie	Garantie limitée à vie	Garantie limitée à vie	Garantie limitée à vie