



Från Aruba 2530 till Aruba Instant On 1960 Switch Series i en SMB-miljö

Använder du just nu Aruba 2530-switchar i en SMB-miljö? De dåliga nyheterna är att 2530-serien snart utgår. De goda nyheterna är att Aruba Instant On 1960 Switch Series fyller samma funktion och kan erbjudas som en nyare version av Aruba 2530.

Aruba Instant On 1960 Gigabit-switchar är avancerade, har en smart hantering i en fast konfiguration och går att stapla på varandra. Med sin skalbara design är dessa switchar idealiska för små och växande företag och gör det enkelt att lägga till ytterligare anställda, enheter och applikationer. På grund av det är de både prisvärda och enkla att ta i drift.

Aruba Instant On 1960-switchar möjliggör en stabil anslutning och är utformade för dagens applikationer med en hög bandbreddsförbrukning, såsom röst- och videokonferenser. Det innebär att de förbättrar användarupplevelsen och applikationernas prestanda. Dessutom har switcharna inbyggda, flexibla val för administration: lokalt webbgränssnitt, Instant On mobilapp och en molnbaserad webbportal.

Fördelar med AIO 1960 Switch Series

Aruba Instant On 1960 switch series har följande fördelar:

- 10 Gigabits uppkoppling (koppar och fiber) för bättre prestanda
- Upp till 600 W PoE-budget och ökad PoE-budget på samtliga modeller
- Stöd för PoE klass 6 (stöd för 60 W)
- Stapla upp till fyra enheter tillsammans
- Luggage Tag för enkel driftsättning i molnet
- Aruba Instant Ons eleganta, vita design
- En 10GbE aggregator i 1960:s Switch Series

Jämförelsetabell

Antal portar	Från Aruba 2530-serien		Till Aruba Instant On 1960-serien	
	SKU #	Aruba 2530 och Aruba 2540	SKU #	-
48 + 4 upplänkar	J9772A	Aruba 2530 48G PoE+Switch	JL809A	Aruba Instant On 1960 48G 2XT 2XF 600 W Sw
	J9775A	Aruba 2530 48G Switch	JL808A	Aruba Instant On 1960 48G 2XT 2XF Sw
24 + 4 upplänkar	J9773A	Aruba 2530 24G PoE+Switch (195 W)	JL807A	Aruba Instant On 1960 48G 2XT 2XF 370 W Sw
	J9776A	Aruba 2530 24G Switch	JL806A	Aruba Instant On 1960 48G 2XT 2XF 370 W Sw
<p>Letar du efter en switch med 8 portar? Eftersom det inte finns några modeller med 8 portar i 1960-serien så rekommenderar vi istället en 8 portars switch från 1930-serien, med eller utan PoE</p> <p>:</p>				
8 + 2 upplänkar	J9774A	Aruba 2530 8G PoE+Switch	JL681A	Aruba Instant On 1930 8G klass 4 PoE 25FP 124 W Switch
	J9777A	Aruba 2530 8G Switch	JL608A	Aruba Instant On 1930 8G 25FP Switch
10GbE Aggregator		Ej tillämpbar	JL805A	Aruba Instant On 1960 12XT 4XF Switch

Funktioner hos AIO 1960 Switch Series

- Förenkla nätverksadministrationen genom att stapla upp till fyra Aruba Instant On 1960-switchar och hantera dem genom en enda IP-adress. Stapling stöds genom lokala och molnhanterade lägen för detta.
- Smart hantering med Ethernet switch series i lager 2+ som är redo för driftsättning, modeller med 24 och 48 portar, med eller utan PoE (stödjer klass 4 och klass 6 PoE).
- Aruba 1960:s aggregeringsswitch har tolv 10GBase-T och fyra SFP+ portar, vilket ger en 10G anslutning till servrar, enheter för nätverkslagring samt åtkomstswitchar.
- För miljöer med höga krav på bandbredd levererar 10GBase-T och SFP+ upplänksportar blixtnabb nätverkshastighet och eliminerar nästan alla flaskhalsar för trafiken.
- Aruba Instant Ons mobilapp och/eller den molnbaserade webbportalen erbjuder en enkel nätverksadministration, lokalt eller på distans.
- Begränsad livstidsgaranti.

Aruba Instant On-lösningen erbjuder

Aruba Instant On-lösningen tillhandahåller:

- Inga ytterligare kostnader för administration – molnbaserad utan prenumeration, endast en engångskostnad för hårdvara.
- Instant On GbE och 10GbE fiberoptik och DAC:er prissatta för SMB-segment.
- Enkel drift med Instant Ons molnbaserade administration, som till exempel automatiska uppdateringar.

Redo att ta ditt nätverk till nästa nivå?

Se till att dina kunder inte hamnar på efterkälken när Arubas 2530-switchar utgår.

Få reda på mer om hur du migrerar dina kunder genom att kontakta teamet på Tech Data [här](#).

[Köp nu >](#)

[Tillbaka till Mikrosidan >](#)