



## Von der Aruba 2530 zur Aruba Instant On 1960 Switch-Serie in der KMU-Umgebung

Verwenden Sie derzeit Aruba 2530-Switches in einer KMU-Umgebung? Die schlechte Nachricht ist, dass die Serie 2530 das Ende ihrer Lebensdauer erreicht hat. Die gute Nachricht ist, dass die Aruba Instant On 1960 Switch-Serie sie absichert und als Alternative der nächsten Generation zu Aruba 2530 angeboten werden kann.

Bei den Aruba Instant On 1960 Switches handelt es sich um moderne, intelligent verwaltete, fest konfigurierte Stacking-fähige Gigabit-Switches. Diese Switches sind so konzipiert, dass sie mit dem Wachstum eines Unternehmens skalierbar sind. Sie eignen sich ideal für kleine und wachsende Unternehmen und ermöglichen das einfache Hinzufügen weiterer Mitarbeiter, Geräte und Anwendungen. Daher sind sie sowohl einfach zu implementieren als auch erschwinglich.

Die Aruba Instant On 1960-Switches sind für die heutigen bandbreitenintensiven Anwendungen wie Sprach- und Videokonferenzen ausgelegt und ermöglichen eine konsistente Konnektivität. Das bedeutet, dass sie die Benutzerfreundlichkeit und die Anwendungsleistung verbessern. Darüber hinaus verfügen diese Switches über flexible Verwaltungsoptionen: lokale Web-GUI oder Instant On Mobile App und Cloud-basiertes Webportal.

### Vorteile der AIO 1960 Switch-Serie

Die Aruba Instant On 1960 Switch-Serie bietet die folgenden Vorteile:

- 10-Gigabit-Uplinks (Kupfer und Glasfaser) für bessere Leistung
- Bis zu 600 W PoE-Budget; erhöhtes PoE-Budget bei allen Modellen
- Unterstützung von PoE Klasse 6 (60 W Unterstützung)
- Stacking von bis zu 4 Geräten in einem einzigen Stack
- Gepäckanhänger für einfaches Cloud-Onboarding
- Aruba Instant On - schlankes weißes Design
- Ein 10GbE-Aggregator in der Switch-Serie 1960

## Vergleichstabelle

Anzahl der Anschlüsse	Von der Aruba 2530-Serie		Bis zur Aruba Instant On 1960-Serie	
	SKU #	Aruba 2530 und Aruba 2540	SKU #	-
48 + 4 Uplinks	J9772A	Aruba 2530 48G PoE+Switch	JL809A	Aruba Instant On 1960 48G 2XT 2XF 600W Sw
	J9775A	Aruba 2530 48G Switch	JL808A	Aruba Instant On 1960 48G 2XT 2XF Sw
24 + 4 Uplinks	J9773A	Aruba 2530 24G PoE+Switch (195W)	JL807A	Aruba Instant On 1960 48G 2XT 2XF 370W Sw
	J9776A	Aruba 2530 24G Switch	JL806A	Aruba Instant On 1960 48G 2XT 2XF 370W Sw
<b>Suchen Sie ein Gerät mit 8 Anschlüssen? Da es keine 8-Port-Modelle in der 1960er Serie gibt, empfehlen wir 1930 8-Port PoE und Non-PoE Alternativen:</b>				
8 + 2 Uplinks	J9774A	Aruba 2530 8G PoE+Switch	JL681A	Aruba Instant On 1930 8G Class4 PoE 25FP 124W Switch
	J9777A	Aruba 2530 8G Switch	JL608A	Aruba Instant On 1930 8G 25FP Switch
10GbE Aggregator		Nicht zutreffend	JL805A	Aruba Instant On 1960 12XT 4XF Switch

## Merkmale der AIO 1960 Switch-Serie

- Vereinfachen Sie das Netzwerkmanagement, indem Sie bis zu (vier) 4 Aruba Instant On 1960-Switches stapeln und über eine einzige IP-Adresse verwalten. Stacking wird über lokale und Cloud-verwaltete Stacking-Modi unterstützt.
- Smart-managed Layer 2+ Ethernet-Switch-Serie mit 24 und 48 Anschlüssen für Non-PoE- und PoE-Modelle (unterstützt Klasse 4 und Klasse 6 PoE), sofort einsatzbereit.
- Der Aggregation-Switch aus der Aruba Serie 1960 verfügt über zwölf (12) 10GBase-T-Ports und vier (4) vom Typ SFP+. Damit bietet er 10G-Konnektivität für Server, Netzwerkspeichergeräte und Access-Switches.
- In Umgebungen mit hohem Bandbreitenbedarf sorgen 10GBase-T- und SFP+-Uplink-Ports für blitzschnelle Netzwerkgeschwindigkeiten und beseitigen Engpässe im Datenverkehr nahezu vollständig.
- Aruba Instant On Mobile App und/oder Cloud-basiertes Webportal für einfaches Netzwerkmanagement vor Ort oder aus der Ferne.
- Beschränkte lebenslange Garantie.

## Die Aruba Instant On Lösung bietet

Die Aruba Instant On Lösung bietet:

- Keine zusätzlichen Kosten für die Verwaltung - Cloud-basiert, kein Abonnement, nur einmalige Hardwarekosten.
- Instant On GbE- und 10GbE-Optik und DACs für das KMU-Segment.
- Einfache Bedienung mit Instant On Cloud-basiertem Management, z. B. automatische Updates.

## Sind Sie bereit, Ihr Netzwerk auszubauen?

Da die Aruba 2530 Switches das Ende ihrer Lebensdauer erreichen, sollten Sie sicherstellen, dass Ihre Kunden nicht auf der Strecke bleiben.

Erfahren Sie mehr über die Migration Ihrer Kunden, indem Sie sich mit dem Tech Data-Team in Verbindung setzen [Klicken Sie hier](#).

[Jetzt kaufen >](#)

[Zurück zur Microsite >](#)