



Migrazione dalla serie di switch Aruba 2530 alla serie di switch Aruba CX 6000

La nuova serie di switch Aruba CX 6000 offre una soluzione di accesso Layer 2 semplice e conveniente, ideale per le filiali e le piccole e medie imprese che cercano un accesso cablato conveniente, affidabile e sicuro.

Considerata l'equivalente della serie switching 2530, che ha finito il suo ciclo di vita, la serie CX 6000 è perfetta per i progetti in cui non vuoi perdere le straordinarie funzionalità del sistema operativo CX end-to-end.

[Aruba 2530 → Aruba CX 6000](#)

| EOL | | Replace | |
|--------|---------------|---------|-----------------------|
| J9777A | 2530 8G | R8N89A | 6000 12G CL4 PoE 2SFP |
| J9774A | 2530 8G PoE+ | R8N89A | 6000 12G CL4 PoE 2SFP |
| J9776A | 2530 24G | R8N88A | 6000 24G 4SFP |
| J9773A | 2530 24G PoE+ | R8N87A | 6000 24G CL4 PoE 4SFP |
| J9775A | 2530 48G | R8N86A | 6000 48G 4SFP |
| J9772A | 2530 48G PoE+ | R8N89A | 6000 48G CL4 PoE 4SFP |

Perché migrare alla serie di switch Aruba CX 6000?

Nessuno sa cosa c'è dietro l'angolo, quindi è fondamentale che la tua rete sia preparata per esigenze imprevedibili. La serie CX 6000 offre la flessibilità, la connettività e la potenza richieste da uffici e da piccole e medie imprese. Ecco le caratteristiche principali:

- La connettività Layer 2 di classe enterprise offre supporto per ACL, robust QoS e routing statico
- Comodi uplink 1GbE in rame e SFP integrati
- Fino a 370 W di PoE di Classe 4 per il supporto di punti di accesso, client e dispositivi IoT
- Modello a 12 porte compatto e senza ventola per implementazioni con spazio limitato

- Flessibilità di gestione con Aruba Central, interfaccia grafica Web, CLI e Aruba NetEdit di facile utilizzo
- Implementazione semplice con Zero Touch Provisioning
- Le porte incolori eliminano la complessità di aggiunte, spostamenti e modifiche
- Software definito pronto con API REST

Quali sono i vantaggi dell'aggiornamento?

Eseguendo l'upgrade alla serie di switch Aruba CX 6000, godrai della semplicità di un unico modello operativo, dall'accesso perimetrale al data center. Inoltre, l'accesso di classe enterprise migliorerà la connettività, con una solida sicurezza per la tua tranquillità. E quando si tratta di gestione e automazione, il sistema semplificato offre una gestione a livello di rete, insieme a licenze a valore TCO senza costi nascosti.

Aruba Access Switch comparison

| Categorie | Caratteristiche | Aruba 2530 | Aruba CX 6000 |
|------------------------|------------------------|--|--|
| | Deployment | Access | Access |
| Piattaforma | Services | Layer 2 | Layer 2, static routing |
| | Network OS | AOS - Swich | AOS-CX |
| Connettività | Downlinks | 8,24,48 GbE ports | 12,24,48 GbE ports |
| | 1GbE uplinks | 2 or 4 | 4 |
| | PoE – 8/12 port | 67W | 139W |
| | PoE – 24 port | 195W | 370W |
| | PoE – 48 port | 370W | 370W |
| Sicurezza | ACLs | IPv4,IPv6,VLAN | IPv4, Ipv6, VLAN, MAC |
| Gestione e Automazione | Programmability | - | Complete REST APIs |
| | CLI | Yes | Yes |
| | Web GUI | Yes | Yes |
| | Advanced configuration | - | Aruba Central Multi-editor and Aruba NetEdit |
| | Cloud-based management | Aruba Central | Aruba Central with Trusted Platform Module for native central support |
| Licenze e Garanzia | Licenze e abbonamenti | Non sono richieste licenze o abbonamenti per le funzionalità del software switch | Non sono richieste licenze o abbonamenti per le funzionalità del software switch |
| | Granzia | Garanzia a vita | Garanzia a vita |

Why choose the Aruba CX Switch Series?

The landscape of business has altered, with collaborative working environments and flexible working becoming the norm. Aruba switches are optimized for these more digital workspaces, providing wireless integration, security, performance, and value delivered through innovative technologies. These switches form the wired network foundation for enterprises, SMBs, and branch offices to thrive.

For secure connectivity and simple deployment, help your customers migrate to the new Aruba CX 6000 Switch Series – and future-proof their network.

[Back to Microsite >](#)