



HPE Aruba CX6000 and CX6100 Switches

Aruba 2530 → Aruba CX 6000

EOL		Nachfolger	
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

Aruba 2540 → Aruba CX 6100

EOL		Nachfolger	
JL354A	2540 24G 4SFP+	JL678A	6100 24G 4SFP+
JL356A	2540 24G PoE+ 4SFP+	JL677A	6100 24G CL4 PoE 4SFP+
JL355A	2540 48G 4SFP+	JL676A	6100 48G 4SFP+
JL357A	2540 48G PoE+ 4SFP+	JL675A	6100 48G CL4 PoE 4SFP+
		JL679A	6100 12G CL4 PoE 2G/2SFP+

No te pierdas los nuevos switches CX 6000 y 6100 de Aruba, que han tomado el testigo de sus predecesores 2530 y 2540.

Tienen el mismo sistema operativo que los switches para centros de datos de Aruba, un SO fiable y completo que garantiza una mejor interoperabilidad con todos los switches CX.

Pero no te preocupes: son compatibles con los viejos switches 2530 y 2540 y también vienen con garantía de por vida.

Además, tienen funciones nuevas como la posibilidad de usar API de REST y una mayor potencia de alimentación por Ethernet (PoE), lo cual es cada vez más importante en esta era del Internet de las cosas y funciona muy bien en combinación con los puntos de acceso Aruba.

Si tienes alguna pregunta, ponte en contacto con el equipo de HPE Aruba.