

# HPE 8360-24XF2C v2 24p 10G SFP/SFP+ 2p 100G QSFP+/28 Back-to-Front 3 Fans 2 AC

<b>Artikelnummer</b>	999483731
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Die Aruba CX 8360 v2 Switch-Serie liefert einen flexiblen und innovativen Ansatz für die Anwendungs-, Sicherheits- und Skalierbarkeitsanforderungen im Zeitalter von Mobilität, Cloud und IoT. Diese Switches erfüllen die Anforderungen der nächsten Generation der Core- und Aggregationsschicht von Campus- sowie virtuellen und Cloud-Rechenzentrums-umgebungen.

- **Modulare cloud-native Architektur**

Die Aruba CX 8360 v2 Switch-Serien AOS-CX vereinfachen die komplexe Verwaltung von Rechenzentrumsnetzwerken mit Automatisierungsoptionen, die sich an das Betriebsmodell Ihrer IT-Organisation anpassen.

Sie erkennen Probleme proaktiv und beschleunigen die Fehlerbehebung mit umsetzbaren Erkenntnissen, die von einer in jeden Switch integrierten Analyse-Engine bereitgestellt werden. Die unterbrechungsfrei verfügbare Infrastruktur ist auf Ausfallsicherheit und Upgrades ohne Ausfallzeiten ausgelegt.

REST-APIs und Python-Skripte ermöglichen die feinkörnige Integration in andere Workflow-Systeme und -Services.

Die kontinuierliche Statussynchronisation bietet hervorragende Fehlertoleranz und hohe Verfügbarkeit. Die unterbrechungsfrei verfügbare Infrastruktur ist auf Ausfallsicherheit und Upgrades ohne Ausfallzeiten ausgelegt.

- **Aruba Network Analytics Engine**

Die Aruba Network Analytics Engine (NAE) für erweiterte Telemetrie und Automation. Die NAE ist ein branchenweit einzigartiges System für die Überwachung und Fehlerbehebung. NAE verbessert den Netzbetrieb erheblich und bietet die einzigartige Möglichkeit, den Zustand des Netzwerks zu überwachen und Probleme durch Überlastungen zu beheben.

Die Kunden können Daten aus der Zeitreihendatenbank (TSDB) verwenden, um die Konfiguration und den Betriebszustand zu speichern und Softwaremodule zur Fehlerbehebung zu schreiben. Diese Daten können auch zur Trendanalyse, zur Identifizierung von Anomalien und zur Vorhersage des zukünftigen Kapazitätsbedarfs verwendet werden.

- **Hohe Verfügbarkeit und Ausfallsicherheit**

Alle Softwareprozesse in der Aruba CX 8360 v2 Switch-Serie werden als Microservices ausgeführt, die über die Statusdatenbank des Switches kommunizieren; es besteht keine direkte Kommunikation zwischen den Microservices. Bei einem eventuellen Software-Absturz wären die Folgen dieser Störung begrenzt.

Die Fähigkeit von ArubaOS-CX, den synchronen Zustand über zwei Steuerungsebenen hinweg aufrechtzuerhalten, ermöglicht eine einmalige Hochverfügbarkeitslösung – die Aruba Virtual Switching Extension (VSX).

Aruba VSX bietet eine robuste und dennoch einfache Lösung für hohe Verfügbarkeit mit einem einzigartigen Design für die Synchronisierung der Steuerebene und einer Architektur, die in der Hardware und in der Software redundant ist. Sie setzt zwei Chassis mit einem Inter-Switch-Link ein und bewahrt ihre unabhängige Steuerung.

- **Softwaredefinierte Automatisierung**

Die Aruba CX 8360 v2 Switch-Serie wird durch Aruba Fabric Composer unterstützt, eine intelligente, API-gesteuerte, softwaredefinierte Orchestrierungslösung, welche die Bereitstellung von Leaf-Spine-Netzwerken und den täglichen Betrieb von Rechen- und Speicherinfrastrukturen im Rack-Format vereinfacht und beschleunigt.

Sie orchestrieren eine diskrete Gruppe von Switches als einheitliche Netzwerkstruktur, um den Betrieb und die Fehlerbehebung zu vereinfachen. Diese infrastruktur- und anwendungsspezifische Lösung automatisiert auch verschiedene Konfigurations- und Lebenszyklusereignisse.

## Produkteigenschaften

<b>Kapazität - Kapazität</b>	MAC ACL-Zugänge (Eingang): 65536, IPv4 ACL-Zugänge (Eingang): 65536, IPv6 ACL-Zugänge (Eingang): 16384, IPv4 ACL-Zugänge (Ausgang): 8192, IPv6-Routen (Multicast): 7000, Host Table-Einträge (IPv4): 145780, IGMP-Gruppen: 7000, IPv6 ACL-Zugänge (Ausgang): 2048, IPv4-Routen (Unicast): 606977, IPv6-Routen (Unicast): 630784, MLD-Gruppen: 7000, MAC-Adresse: 212992, MAC ACL-Zugänge (Ausgang): 8192, Hosttabelleneinträge (IPv6): 145780, VLAN-Unterstützung: 4094, IPv4-Routen (Multicast): 7000
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	24 x 1/10Gbit LAN SFP+, 2 x 40/100Gbit LAN QSFP28/QSFP+, 1 x seriell RJ-45, 1 x Konsole Type C, 1 x Verwaltung Type A
<b>Netzwerk - Typ</b>	Switch
<b>Gewicht</b>	8,07 kg
<b>Ports (zweite) - Typ</b>	40/100 Gigabit QSFP+ / QSFP28
<b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>	1
<b>Verschlüsselungsalgorithmus</b>	EAP-TLS
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	An Rack montierbar
<b>Flash-Speicher - Installierte Größe</b>	32 GB
<b>Ports - Typ</b>	1 Gigabit / 10 Gigabit SFP / SFP+
<b>Anz. Anschlüsse</b>	24
<b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>	120 Watt
<b>Gestellte Leistung</b>	550 Watt
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl</b>	2
<b>Untertyp</b>	10 Gigabit Ethernet
<b>RAM - Installierte Größe</b>	16 GB
<b>Leistung</b>	Switching-Kapazität: 880 Gbit/s
<b>Service und Support - Typ</b>	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
<b>Redundante Stromversorgung</b>	Ja

## Weitere Bilder

