

## HPE Aruba 6200F 48G 4SFP+ Switch - Switch - L3

managed - 48 x 10/100/1000 + 4 x 1 Gigabit / 10 Gigabit SFP+ - an Rack montierbar

Gruppe Netzwerkgeräte

Hersteller HPE

Hersteller Art. Nr. JL726A#ABB
EAN/UPC 0190017408750



## Beschreibung

Die HPE Aruba Networking CX 6200 Switch ist eine Reihe stapelbarer Access-Switches der nächsten Generation, die sich ideal für Unternehmensfilialen, Standorte und KMU-Netzwerke eignet. Mit seinem Cloud-orientierten Design, das ein voll programmierbares Betriebssystem mit der HPE Aruba Network Analytics Engine kombiniert, erweitert der HPE Aruba Networking CX 6200 die branchenführenden Überwachungs- und Fehlerbehebungsfunktionen auf die Zugriffsebene. Die Unterstützung von Aruba NetEdit und der Aruba CX Mobile App stellt sicher, dass die Konfigurationen fehlerfrei und einfach bereitzustellen sind. Bereiten Sie Ihr Netzwerk mit einer leistungsstarken Architektur von Aruba Gen7 ASIC auf die unvorhersehbaren Anforderungen von morgen vor, und sorgen Sie für eine schnelle, blockierungsfreie Leistung. Das Aruba Virtual Stacking Framework (VSF) ermöglicht das Stacking von bis zu 8 Switches und lässt sich so erweitern und einfacher verwalten. Diese Serie umfasst feste (CX 6200F) und modulare (CX 6200M) Switches mit integrierten Hochgeschwindigkeits-Uplinks und bis zu 1440 W PoE zur Unterstützung von IoT Geräten wie Überwachungskameras und drahtlosen APs.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung HPE Aruba 6200F 48G 4SFP+ Switch - Switch - 52 Anschlüsse - managed - an

Rack montierbar

Gerätetyp Switch - 52 Anschlüsse - L3 - managed - stapelbar

Gehäusetyp An Rack montierbar 1U

Untertyp 10 Gigabit Ethernet

Ports 48 x 10/100/1000 + 4 x 1 Gigabit / 10 Gigabit SFP+

Leistung Switching-Kapazität: 176 Gbps

Durchsatz: 130.9 Mpps Latenz (1 Gbps): 2.28 µs Latenzzeit (10 Gbps): 1.46 µs

Stromversorgung Wechselstrom 120/230 V

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

44.2 cm x 32.7 cm x 4.39 cm

Gewicht 4.45 kg

Lokalisierung Englisch / Europa

## Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp Switch - 52 Anschlüsse - L3 - managed - stapelbar



Gehäusetyp	An Rack montierbar 1U
Untertyp	10 Gigabit Ethernet
Ports	48 x 10/100/1000 + 4 x 1 Gigabit / 10 Gigabit SFP+
Leistung	Switching-Kapazität: 176 Gbps Durchsatz: 130.9 Mpps Latenz (1 Gbps): 2.28 µs Latenzzeit (10 Gbps): 1.46 µs
Prozessor	1 x ARM Cortex-A72: 1.8 GHz
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	48 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 4 x 1/10Gbit LAN SFP+
	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	68 Watt
	Verschiedenes
Lokalisierung	Englisch / Europa
	Maße und Gewicht
Breite	44.2 cm
Tiefe	32.7 cm
Höhe	4.39 cm
Gewicht	4.45 kg
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - Lebensdauer

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.