



# HPE Aruba 6200F 24G Class4 PoE 4SFP+ 370W Switch - Switch - L3 - managed - 24 x 10/100/1000 (PoE+)

+ 4 x 1 Gigabit / 10 Gigabit SFP+ - an Rack montierbar - PoE+ (370 W)

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	JL725A
EAN/UPC	0190017408477

## Beschreibung

Die Aruba CX 6200 Switch-Serie ist eine Reihe modularer (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 Aruba Network Analytics Engine kombiniert, erweitert Aruba 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.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE Aruba 6200F 24G Class4 PoE 4SFP+ 370W Switch - Switch - 28 Anschlüsse - managed - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 28 Anschlüsse - L3 - managed - stapelbar
Gehäusetyp	An Rack montierbar 1U
Untertyp	10 Gigabit Ethernet
Ports	24 x 10/100/1000 (PoE+) + 4 x 1 Gigabit / 10 Gigabit SFP+
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	370 W
Leistung	Switching-Kapazität: 128 Gbps   Durchsatz: 130.9 Mpps   Latenz (1 Gbps): 2.28 µs   Latenzzeit (10 Gbps): 1.46 µs   Durchsatz: 95.2 Mpps
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44.2 cm x 32.7 cm x 4.39 cm
Gewicht	4.9 kg



## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	Switch - 28 Anschlüsse - L3 - managed - stapelbar
Gehäusetyp	An Rack montierbar 1U
Untertyp	10 Gigabit Ethernet
Ports	24 x 10/100/1000 (PoE+) + 4 x 1 Gigabit / 10 Gigabit SFP+
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	370 W
Leistung	Switching-Kapazität: 128 Gbps   Durchsatz: 130.9 Mpps   Latenz (1 Gbps): 2.28 µs   Latenzzeit (10 Gbps): 1.46 µs   Durchsatz: 95.2 Mpps
Prozessor	1 x ARM Cortex-A72: 1.8 GHz

### Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	24 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 PoE+   4 x 1/10Gbit LAN SFP+
----------------	--

### Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	65 Watt

### Maße und Gewicht

Breite	44.2 cm
Tiefe	32.7 cm
Höhe	4.39 cm
Gewicht	4.9 kg

### Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - Lebensdauer
---------------------	----------------------------------