

# HPE Aruba 6200F 48G Class4 PoE 4SFP+ 370W Switch - Switch - L3 - managed - 48 x 10/100/1000 (PoE+)

+ 4 x 1 Gigabit / 10 Gigabit SFP+ - an Rack montierbar - PoE+ (370 W) - AC 100 - 120 / 200 - 240 V



Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	JL727A
EAN/UPC	0190017408958

## 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 Class4 PoE 4SFP+ 370W 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 (PoE+) + 4 x 1 Gigabit / 10 Gigabit SFP+
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	370 W
Leistung	Switching-Kapazität: 176 Gbps Durchsatz: 130.9 Mpps Latenz (1 Gbps): 2.28 µs Latenzzeit (10 Gbps): 1.46 µs
Stromversorgung	Wechselstrom 100-120/200-240 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44.2 cm x 32.7 cm x 4.39 cm
Gewicht	5.05 kg

## 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 (PoE+) + 4 x 1 Gigabit / 10 Gigabit SFP+
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	370 W
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
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	48 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 PoE+ 4 x 1/10Gbit LAN SFP+
<b>Stromversorgung</b>	
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-120/200-240 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	76 Watt
<b>Maße und Gewicht</b>	
Breite	44.2 cm
Tiefe	32.7 cm
Höhe	4.39 cm
Gewicht	5.05 kg
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - Lebensdauer

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