

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 - wieder auf den Markt gebracht



Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	JL727AR

Beschreibung

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 - wieder auf den Markt gebracht

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
Preistyp	Wieder auf den Markt gebracht

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
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	48 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 PoE+ 4 x 1/10Gbit LAN SFP+
	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-120/200-240 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	76 Watt
	Verschiedenes
Preistyp	Wieder auf den Markt gebracht
	Maße und Gewicht
Breite	44.2 cm
Tiefe	32.7 cm
Höhe	4.39 cm
Gewicht	5.05 kg

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