

## HPE Aruba 6000 12G Class4 PoE 2G/2SFP 139W Switch - Switch - 12 Anschlüsse - managed - an Rack montierbar

Produktbeschreibung: HPE Aruba 6000 12G Class4 PoE 2G/2SFP  
139W Switch - Switch - managed - 12 x  
10/100/1000 (PoE+) + 2 x Gigabit SFP + 2 x  
1000Base-T - an Rack montierbar - PoE  
(139 W)



Gruppe: Hubs & Switches  
 Hersteller: Hewlett Packard Enterprise  
 Hersteller Artikel Nr: R8N89A#ABB

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	HPE Aruba 6000 12G Class4 PoE 2G/2SFP 139W Switch - Switch - 12 Anschlüsse - managed - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 12 Anschlüsse - managed - stapelbar
Gehäusetyp	An Rack montierbar 1U
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	12 x 10/100/1000 (PoE+) + 2 x Gigabit SFP + 2 x 1000Base-T
Power Over Ethernet (PoE)	PoE
PoE-Budget	139 W
Leistung	Packet-Puffergröße: 12.38 MB Durchsatz: 23,8 Mpps Switching-Kapazität: 32 Gbit/s Latenz (1 Gbps): 2.3 µs Latenzzeit (10 Gbps): 2.6 µs
Kapazität	Switched virtual interfaces (SVIs): 16 ARP-Einträge: 1024 IPv4-Routen (Unicast): 512 IPv6-Routen (Unicast): 512 IGMP-Gruppen: 512 MLD-Gruppen: 512 IPv4 ACL-Zugänge (Eingang): 256 IPv6 ACL-Zugänge (Eingang): 128 MAC ACL-Zugänge (Eingang): 256
Größe der MAC-Adresstabelle	8.192 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9198 Byte
Routing Protocol	IGMPv2, IGMPv3
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, RADIUS

Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, BOOTP-Unterstützung, ARP-Unterstützung, VLAN-Unterstützung, DiffServ-Unterstützung, IPv6-Unterstützung, SNTP-Unterstützung, sFlow, Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP)-Unterstützung, Unterstützung für Trivial File Transfer Protocol (TFTP), Unterstützung für Access Control List (ACL), MLD-Snooping, Trusted Platform Module (TPM), ohne Lüfter, LACP-Support, LLDP-Support, DHCP-Client, Management Information Base (MIB), Neighbor Discovery Protocol (NDP), SNMP-Unterstützung, Internet Control Message Protocol (ICMP), DNS-Klient, LLDP-MED, User Datagram Protocol (UDP), Rapid Reconfiguration of Spanning Tree (RSTP), IPv6-Adressierung
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1s, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	25.4 cm x 25.5 cm x 4.39 cm
Gewicht	2.78 kg
Lokalisierung	Englisch / Europa