



HPE Aruba 9004 (RW) - Gateway - 4 Anschlüsse

GigE - ZigBee - NFC - Bluetooth 5.0 - ZigBee - NFC - Bluetooth - Cloud-verwaltet - BTO

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	R1B21A
EAN/UPC	0190017324975

Beschreibung

HPE Aruba 9004 (RW) - Gateway - 4 Anschlüsse - GigE, ZigBee, NFC, Bluetooth 5.0 - ZigBee, NFC, Bluetooth - Cloud-verwaltet - BTO

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE Aruba 9004 (RW) - Gateway - Cloud-verwaltet
Gerätetyp	Gateway
Formfaktor	Extern
Anz. Anschlüsse	4
Data Link Protocol	Gigabit Ethernet, ZigBee, NFC, Bluetooth 5.0
Leistung	Firewall-Durchsatz: 2 Gbps Überbrückter Durchsatz: 4 Gbit/s
Kapazität	Anzahl an unterstützten Geräten: 2048 Aktive Firewall-Sitzungen: 32426
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Preistyp	BTO
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	19.85 cm x 15.31 cm x 3.82 cm
Gewicht	1.143 kg

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Gateway
Breite	19.85 cm
Tiefe	15.31 cm
Höhe	3.82 cm
Gewicht	1.143 kg
Netzwerk	
Formfaktor	Extern
Anz. Anschlüsse	4



Anschlusstechnik	Kabellos, kabelgebunden
Data Link Protocol	Gigabit Ethernet, ZigBee, NFC, Bluetooth 5.0
Cloud-verwaltet	Ja
Leistung	Firewall-Durchsatz: 2 Gbps Überbrückter Durchsatz: 4 Gbit/s
Kapazität	Anzahl an unterstützten Geräten: 2048 Aktive Firewall-Sitzungen: 32426
Statusanzeiger	Status, WAN, LAN
Leistungsmerkmale	Firewall, Deep Inspection, Quality of Service (QoS), ohne Lüfter, Gateway-Modus, SD-WAN-Support
Internet der Dinge (IoT)	
Internet der Dinge (IoT) kompatibel	Ja
Kommunikationstechnologie	Bluetooth, NFC, Zigbee
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	4 x Ethernet 1000 - RJ-45 1 x USB 3.0 1 x Konsole - RJ-45/micro-USB
Verschiedenes	
Kennzeichnung	EN 61000-3-2, NOM, EN 61000-3-3, EN55024, ICES-003 Class B, CCC, FCC Part 15, UL 60950-1, ANATEL, EN 60950-1 Second Edition, IEC 60950-1 Second Edition, VCCI Class B, NCC, EN 301 489-1, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1 Second Edition, EN 55032 Class B, CNS 13438 Class B, KN32 Class B, EN 60950:2005, CISPR 32 Class B, EN 301 489-17, RED 2014/53/EU
Preistyp	BTO
Stromversorgung	
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	25 Watt
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 1 Jahr
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Technische Daten © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.