

Produktdatenblatt

HPE Aruba 7005 (RW) Controller - Netzwerk-Verwaltungsgerät

Produktbeschreibung: HPE Aruba 7005 (RW) Controller - Netzwerk-Verwaltungsgerät - GigE - DC Power



Gruppe: Netzwerkgeräte
 Hersteller: Hewlett Packard Enterprise
 Hersteller Artikel Nr: JW633A
 EAN: 0190017026831

Marketing:

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	HPE Aruba 7005 (RW) Controller - Netzwerk-Verwaltungsgerät
Gerätetyp	Netzwerk-Verwaltungsgerät
Formfaktor	Extern
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Leistung	AES-Durchsatz: 2,2 Gbit/s Firewall-Durchsatz: 2 Gbps 3DES-Durchsatz: 1,2 Gbit/s
Kapazität	Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 4094 Maximale Anzahl an Zugriffspunkten: 16 Gleichzeitige Geräte: 1024 Gleichzeitige GRE-Tunnel: 512 Maximale Anzahl an Zugriffspunkten (Remote): 16 Gleichzeitig getunnelte Ports: 512 Gleichzeitige IPSec-Sitzungen: 512 Gleichzeitige SSL-Fallback-Sitzungen: 512 Aktive Firewall-Sitzungen: 16384
Erforderliches Betriebssystem	ArubaOS
Stromversorgung	DC 12 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	20 cm x 20 cm x 4.1 cm
Gewicht	920 g

Ausführliche Details	
Allgemein	
Gerätetyp	Netzwerk-Verwaltungsgerät
Breite	20 cm
Tiefe	20 cm
Höhe	4.1 cm
Gewicht	920 g
Netzwerk	
Formfaktor	Extern
Anschlussstechnik	Kabelgebunden

Produktdatenblatt

Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Leistung	AES-Durchsatz: 2,2 Gbit/s ; Firewall-Durchsatz: 2 Gbps ; 3DES-Durchsatz: 1,2 Gbit/s
Kapazität	Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 4094 ; Maximale Anzahl an Zugriffspunkten: 16 ; Gleichzeitige Geräte: 1024 ; Gleichzeitige GRE-Tunnel: 512 ; Maximale Anzahl an Zugriffspunkten (Remote): 16 ; Gleichzeitig getunnelte Ports: 512 ; Gleichzeitige IPSec-Sitzungen: 512 ; Gleichzeitige SSL-Fallback-Sitzungen: 512 ; Aktive Firewall-Sitzungen: 16384
Statusanzeiger	Stromversorgung, Status
Leistungsmerkmale	VPN-Support, Auto-Negotiation, IPv6-Unterstützung, Quality of Service (QoS), IPv4-Unterstützung, ohne Lüfter, Adaptive Radio Management (ARM), ClientMatch, AppRF-Technologie, RFProtect
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	4 x 1000Base-T - RJ-45 ; 1 x USB 2.0 - Type A ; 1 x Konsole - RJ-45 ; 1 x Mini-USB - Type B
Verschiedenes	
MTBF	323,896 Stunden
Kennzeichnung	C-Tick, CISPR 22 Class B, EN 61000-3-2, NOM, EN 61000-3-3, EN55022 Class B, CB, ICES-003 Class B, FCC Part 15 B, EN 61000-4-4, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-6, MIC, AS/NZS 3548, EN 61000-4-5, EN 61000-4-11, EN 61000-4-8, UL 60950-1 Second Edition, KCC, ANATEL, cTUVus, CSA C22.2 No. 60950-1 Second Edition, EN 60950-1 Second Edition, IEC 60950-1 Second Edition, VCCI Class B, KN24, EN 55024: CISPR 24:2010
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Erforderliche Netzspannung	DC 12 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	16.6 Watt
Software / Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	ArubaOS
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 95% (nicht kondensierend)