

## Produktinformation



### Information

<i>Tillverkare</i>	Hewlett Packard Enterprise
<i>Artnr</i>	JW633A

## HPE Aruba 7005 (RW) Controller - Enhet för nätverksadministration - GigE - Likström

## Specifikation

### Allmänt

<b>Typ av enhet</b>	Enhet för nätverksadministration
<b>Bredd</b>	20 cm
<b>Djup</b>	20 cm
<b>Höjd</b>	4.1 cm
<b>Vikt</b>	920 g

### Nätverksfunktioner

<b>Formfaktor</b>	Extern
<b>Anslutningsteknik</b>	Kabelansluten
<b>Datalänkprotokoll</b>	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
<b>Prestanda</b>	AES-kapacitet: 2,2 Gbps Brandväggens genomströmningshastighet: 2 Gbps 3DES-kapacitet: 1,2 Gbps
<b>Kapacitet</b>	Virtuella gränssnitt (VLAN): 4094 Maximalt antal åtkomstpunkter: 16 Samtidiga enheter: 1024 Samtidiga GRE-tunnlar: 512 Maximalt antal åtkomstpunkter (fjärr): 16 Samtidiga tunnlade portar: 512 Samtidiga IPSec-sessioner: 512 Samtidiga SSL-uppbackningssessioner: 512 Aktiva sessioner genom brandväggen: 16384
<b>Statusindikatorer</b>	Strömförsörjning, status
<b>Funktioner</b>	VPN-stöd, auto-negotiation, stöd för IPv6, Quality of Service (QoS), IPv4-support, fläktlös, Adaptive Radio Management (ARM), ClientMatch, AppRF-teknik, RFProtect

### Expansion/Anslutning



**Gränssnitt** 4 x 1000Base-T - RJ-45 1 x USB 2.0 - Type A 1 x konsol - RJ-45 1 x mini-USB - Type B

## Diverse

**MTBF (genomsnittstid mellan fel)** 323,896 timmar

**Standarder som följs** 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

## Strömtillförsel

**Nätdel** Extern strömadapter

**Nätspänning** Likström 12 V

**Energiförbrukning vid drift** 16.6 Watt

## Programvara / Systemkrav

**Operativsystem erfordras** ArubaOS

## Tillverkarens garanti

**Service och support** Begränsad garanti - material och tillverkning - 1 år

## Miljöparametrar

**Min temperatur vid drift** 0 °C

**Max temperatur vid drift** 40 °C

**Luftfuktighet vid drift** 10 - 95 % (icke-kondenserande)