

## Produktinformation



## Information

Tillverkare	Hewlett Packard Enterprise
Artnr	JW635A

## HPE Aruba 7005 (RW) FIPS/TAA-compliant Controller - Enhet för nätverksadministration - GigE - Likström

## Specifikation

## Allmänt

Typ av enhet	Enhet för nätverksadministration
Bredd	20 cm
Djup	20 cm
Höjd	4.1 cm
Vikt	920 g
Lokalisering	Resten av världen

## Nätverksfunktioner

Formfaktor	Extern
Anslutningsteknik	Kabelansluten
Datalänkprotokoll	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Prestanda	AES-kapacitet: 2,2 Gbps Brandväggens genomströmningshastighet: 2 Gbps 3DES-kapacitet: 1,2 Gbps
Kapacitet	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
Statusindikatorer	Strömförsörjning, status
Funktioner	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, FIPS, 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

**TAA-kompatibel** Ja

## Strömtillförsel

**Nätadel** 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)