

Produktinformation



Information

<i>Tillverkare</i>	Hewlett Packard Enterprise
<i>Artnr</i>	JW645A

HPE Aruba 7210DC (RW) Controller - Enhet för nätverksadministration - 10 GigE - Likström - 1U

Specifikation

Allmänt

Typ av enhet	Enhet för nätverksadministration
Höjd (U-format)	1U
Inbyggda enheter	Status-LCD
Bredd	44.5 cm
Djup	44.5 cm
Höjd	4.4 cm
Vikt	7.45 kg
Lokalisering	Resten av världen

Nätverksfunktioner

Formfaktor	Extern
Anslutningsteknik	Kabelansluten
Datalänkprotokoll	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet
Prestanda	Brandväggens genomströmningshastighet: 20 Gbps
Kapacitet	Maximalt antal åtkomstpunkter: 512 Samtidiga enheter: 16384 Virtuella gränssnitt (VLAN): 4094 Samtidiga GRE-tunnlar: 8192 Maximum RAPs: 512 Samtidiga tunnlade portar: 8192 Samtidiga IPSec-sessioner: 16384 Samtidiga SSL-uppbackningssessioner: 8192 Aktiva sessioner genom brandväggen: 2015291
Statusindikatorer	Status, länk/aktivitet



Funktioner

Nivå 3-växling, VPN-stöd, stöd för IPv6, IPv4-support, Adaptive Radio Management (ARM), AppRF-teknik

Expansion/Anslutning

Gränssnitt

4 x 10GBase-X - SFP+ 2 x 1000Base-X 1 x USB 2.0 1 x konsol - RJ-45
1 x mini-USB

Diverse

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

Intern strömförsörjning - hot-plug

Installerat antal

1

Max antal som stöds

2

Redundant ström

Ja

Nätspänning

Likström -48 V

Energiförbrukning vid drift

110 Watt

Effekt

350 Watt

Programvara / Systemkrav

Medföljande OS

ArubaOS

Tillverkarens garanti

Service och support

Begränsad garanti - material och tillverkning - 1 år Uppdatering vid nya versioner - 90 dagar

Miljöparametrar

Min temperatur vid drift

0 °C

Max temperatur vid drift

40 °C

Luftfuktighet vid drift

5 - 95 % (icke-kondenserande)