

Produktinformation



Information

<i>Tillverkare</i>	Hewlett Packard Enterprise
<i>Artnr</i>	JW783A

HPE Aruba 7240XM (RW) Controller - Enhet för nätverksadministration - 10 GigE

Specifikation

Allmänt

Typ av enhet	Enhet för nätverksadministration
Inbyggda enheter	Status-LCD
Bredd	44.5 cm
Djup	44.5 cm
Höjd	4.4 cm
Vikt	7.45 kg

Processor / Minne / Lagring

RAM	16 GB
------------	-------

Nätverksfunktioner

Formfaktor	Extern
Anslutningsteknik	Kabelansluten
Datalänkprotokoll	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet
Nätverks/transportprotokoll	IPSec
Prestanda	Kapacitet: 40 Gbps
Kapacitet	Maximalt antal åtkomstpunkter: 2048 Samtidiga enheter: 32768 Virtuella gränssnitt (VLAN): 4094 Samtidiga GRE-tunnlar: 32768 Maximalt antal åtkomstpunkter (fjärr): 2048 Samtidiga tunnlade portar: 16384 Samtidiga IPSec-sessioner: 32768 Samtidiga SSL-uppbackningssessioner: 8192 Aktiva sessioner genom brandväggen: 2015291

Statusindikatorer	Status, länk/akvititet
--------------------------	------------------------



Funktioner	VPN-stöd, VLAN-stöd, stöd för IPv6, IPv4-support
Expansion/Anslutning	
Expansionskortplatser	1 (totalt)/ 1 (ledig) x expansionskortplats
Gränssnitt	4 x 10GBase-X - SFP+ 2 x 1000Base-T - RJ-45 1 x Ethernet 1000 - SFP (mini-GBIC) 1 x management (RS-232) - RJ-45 1 x management (USB) 1 x USB 2.0
Diverse	
Standarder som följs	ETSI, C-Tick, CISPR 22 klass A, EN 60950, NOM, EN55024, EN55022 klass A, UL 60950, CB, 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, IC Class A, FCC Part 15 A, ANATEL, cTUVus, ISO 7779, CAN/CSA C22.2 No. 60950, VCCI Class A, EN 61000-3
Strömtillförsel	
Nätdel	Intern strömförsörjning - hot-plug
Installerat antal	1
Max antal som stöds	2
Redundant ström	Tillval
Nätspänning	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Energiförbrukning vid drift	165 Watt
Effekt	350 Watt
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	5 - 95 % (icke-kondenserande)