

## Cisco Application Policy Infrastructure Controller Medium

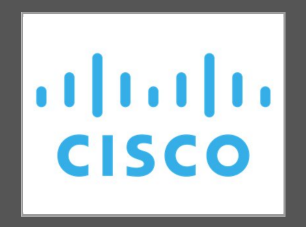
3 Knoten - Cluster - Rack-Montage - 1U - zweiweg - 2 x EPYC 7313P / 3 GHz - RAM 96 GB - SSD 480 GB - SSD 960 GB - Monitor: keiner

Gruppe Storage Systeme

Hersteller Cisco

Hersteller Art. Nr. APIC-CLUSTER-M4

EAN/UPC 0889728453691



## Beschreibung

Der Cisco Application Policy Infrastructure Controller (Cisco APIC) bildet die zentrale Komponente zur einheitlichen Automatisierung und Verwaltung der Application Centric Infrastructure (ACI)-Fabric. Der Cisco APIC bietet zentralisierten Zugriff auf alle Informationen der Fabric, optimiert den Anwendungslebenszyklus für Skalierung und Leistung und ermöglicht eine flexible Anwendungsbereitstellung auf physischen und virtuellen Ressourcen.

Der Cisco APIC stellt Northbound-APIs über XML und JSON bereit, über die Automatisierung, Programmierbarkeit und zentralisiertes Management ermöglicht werden. Zur umfassenden Verwaltung der Fabric stehen eine Kommandozeilenschnittstelle und eine grafische Benutzeroberfläche zur Verfügung, die die APIs nutzen. Das System bietet zudem eine Open Source-Southbound-API, mit der Drittanbieter von Netzwerkdiensten die Richtlinienkontrolle bereitgestellter Geräte über den Cisco APIC implementieren können.

Hau	otme	erkn	nale

Produktbeschreibung	Cisco Application Policy Intrastructure Controller Medium - Rack-Montage - EPYC
	=0.40D 0.011 00.0D 00D 400.0D 00D 00D 00D

7313P 3 GHz - 96 GB - SSD 480 GB, SSD 960 GB

Typ Cluster (3 Knoten) - Rack-Montage

Höhe (Rack-Einheiten) 1U

Server-Skalierbarkeit Zweiweg

Prozessor 2 x AMD EPYC 7313P / 3 GHz (16 Kerne)

Cache-Speicher 256 MB L3

Cache pro Prozessor 128 MB

RAM 96 GB DDR4 SDRAM

Festplatte SSD 480 GB - SATA 6Gb/s - 2.5"

Festplatte (zweite) SSD 960 GB - SATA 6Gb/s - 2.5"

Optischer Speicher Kein optisches Laufwerk

Cluster-Konfiguration 3 - Computing-Knoten

Redundante Stromversorgung Optional

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

42.9 cm x 74.03 cm x 4.32 cm

## Ausführliche Details



	Allgemein
Тур	Cluster (3 Knoten)
Formfaktor des Produktes	Rack-Montage - 1U
Sensoren	Kantensensor
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Cluster-Konfiguration	3 - Computing-Knoten
	Prozessor / Chipsatz
CPU	AMD EPYC 7313P
Taktfrequenz	3 GHz
Anz. der Kerne	16 Kerne
Prozessoranzahl	2
Max. Prozessoranzahl	2
	Cache-Speicher
Installierte Größe	L3 - 256 MB
Cache pro Prozessor	128 MB
	RAM
Installierte Anzahl	96 GB
Technologie	DDR4 SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Steckplatz	32 (Gesamt) / 26 (frei)
Konfigurationsmerkmale	6 x 16 GB
	Festplattenlaufwerk
Тур	SSD - 2.5"
Kapazität	1 x 480 GB
Schnittstellen Typ	SATA 6Gb/s
Merkmale	Enterprise Performance, 3X Endurance
	Festplattenlaufwerk (2.)
Тур	SSD - 2.5"
Schnittstellenklasse	Serial ATA
Kapazität	1 x 960 GB
Schnittstellentyp	SATA 6Gb/s
Funktionen	Enterprise Performance, 3X Endurance
	Optischer Speicher
Тур	Kein optisches Laufwerk
	Monitor
Monitortyp	Keiner.



	Erweiterung/Konnektivität
Steckplatz	3 (gesamt)/ 3 (frei) x PCle - halbhoh 1 (gesamt)/ 1 (frei) x mLOM
Schnittstellen	1 x KVM 2 x USB 3.0 - Type A 1 x Management (Gigabit Ethernet) - RJ-45 1 x serial - RJ-45 1 x VGA - DB-15
	Verschiedenes
Kennzeichnung	WEEE
	Stromversorgung
Gerätetyp	Stromversorgung
Redundante Stromversorgung	Optional
Plan für redundante Stromversorgung	1+1
Installierte Anzahl	1
Max. unterstützte Anzahl	2
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - erweiterter Hardware-Austausch - 1 Jahr - Reaktionszeit: 10 Tage
	Abmessungen und Gewicht
Breite	42.9 cm
Tiefe	74.03 cm
Höhe	4.32 cm
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	8 - 90% RH (non-condensing)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.