

Cisco Enterprise Network Compute System 5406

Virtualisierungsanwendung - 1U - Rack-montierbar

Gruppe	Server
Hersteller	Cisco
Hersteller Art. Nr.	ENCS5406/K9
EAN/UPC	8592978157340



Beschreibung

Enterprise Network Functions Virtualization (NFV) Platform ist eine neue Technologie zur Virtualisierung von Niederlassungen. Die Plattform Cisco Enterprise Network Compute System (ENCS 5400 Series) unterstützt Unternehmen bei der Beschleunigung ihrer NFV-Installationen. Mit ENCS können sie Routing, Security, WAN-Optimierung und andere Netzwerk-Services für ihre Niederlassungen erweitern.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Cisco Enterprise Network Compute System 5406 - Virtualisierungsanwendung
Gerätetyp	Virtualisierungsanwendung
Formfaktor	Rack-montierbar - 1U
Prozessor	Intel 1.9 GHz
RAM	16 GB (installiert) / 64 GB (Max)
Festplatte	64 GB x 1
Zubehör im Lieferumfang	Rack-Montage-Kit
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	43.815 cm x 35.02 cm x 4.39 cm
Gewicht	5.9 kg

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Virtualisierungsanwendung
Höhe (Rack-Einheiten)	1U
Breite	43.815 cm
Tiefe	35.02 cm
Höhe	4.39 cm
Gewicht	5.9 kg
Prozessor / Arbeitsspeicher / Speicherkapazität	
Installierte Prozessoren	Intel 1.9 GHz
RAM	16 GB (64 GB max.) DDR4 SDRAM SO DIMM 260-PIN

Festplatte	SSD 64 GB x 1 - M.2
RAID Level	RAID 0, RAID 1
	Netzwerk
Formfaktor	Rack-montierbar
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Statusanzeiger	Port Status, Stromversorgung, Temperatur, Boot - Status, Status, SSD Aktivität
	Erweiterung/Konnektivität
Erweiterungseinschübe	2 (gesamt)/ 2 (frei) x Hot-Swap - 2.5" (6.4 cm)
Erweiterungssteckplätze	1 (gesamt)/ 1 (frei) x Erweiterungssteckplatz
Schnittstellen	8 x 1000Base-T - RJ-45 1 x VGA - HD-15 1 x USB 2 x Konsole - RJ-45 1 x Verwaltung - RJ-45 4 x - RJ-45/SFP (mini-GBIC)
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Rack-Montage-Kit
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Installierte Anzahl	1
	Software / Systemanforderungen
Software inbegriffen	NFV Infrastructure Software 3.5
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

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