

HPE Aruba Networking CX 5420 Management Module

Netzwerk-Verwaltungsgerät - SNMP v2c - SNMP v3 - Plug-in-Modul

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	SOU55A
EAN/UPC	0190017650531



Beschreibung

Die HPE Aruba Networking CX 5420 Switch-Serie verfügt über ein intelligentes, flexibles und modulares Layer-3-Switch-Chassis, das für die Campus- und Zweigstellennetzwerke heutiger kleiner und mittelgroßer Unternehmen ausgelegt ist, mit integrierten MACsec-Hardware-, Analyse- und Automatisierungsfunktionen. Das CX 5420 Switch-Chassis ist Teil des CX-Switch-Portfolios und bietet eine Zugriffsebenen-Lösung der Enterprise-Klasse, die einfach bereitzustellen, unkompliziert, sicher und ausfallsicher ist. Durch die Kombination eines voll programmierbaren Betriebssystems mit der HPE Aruba Networking Network Analytics Engine (NAE) stellt der CX 5420 Switch branchenführende Überwachungs- und Fehlerbehebungsfunktionen für das gesamte Netzwerk bereit. Eine leistungsstarke Gen7 ASIC-Architektur bietet Leistung und umfangreiche Funktionsunterstützung mit flexibler Programmierbarkeit für die Anwendungen von morgen. Dieser fortschrittliche modulare 4U-Chassis-Switch bietet bis zu 960 Gbit/s mit geringer Latenz, 6 Line-Card-Slots halber Breite, VSX Live Upgrade und HPE Smart Rate 10 GbE bis zu 90 W Klasse 8 PoE mit BGP/OSFP/PIM-Support.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE Aruba Networking CX 5420 Management Module - Netzwerk-Verwaltungsgerät
Gerätetyp	Netzwerk-Verwaltungsgerät
Formfaktor	Plug-in-Modul
Data Link Protocol	SNMP v2c, SNMP v3
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	21.3 cm x 22.9 cm x 3.3 cm
Gewicht	839.1 g

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Netzwerk-Verwaltungsgerät
Breite	21.3 cm
Tiefe	22.9 cm
Höhe	3.3 cm
Gewicht	839.1 g
Netzwerk	
Formfaktor	Plug-in-Modul
Anschlusstechnik	Kabelgebunden

Data Link Protocol	SNMP v2c, SNMP v3
Remoteverwaltungsprotokoll	RMON
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x Verwaltung - RJ-45 1 x Konsole - RJ-45 1 x management (USB) - Type C 1 x USB
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - Lebensdauer
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	45 °C

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