

HPE OFFICECONNECT 1405 5G V3 SWITCH (JH407A)

Unmanaged Ethernet-Switches mit Festanschluss



NEUERUNGEN

- Neue 5G- und 8G-Anschluss-Switches in der Einstiegsklasse für kleine Büros.
- Plug-and-Play, keine Konfiguration erforderlich.
- Quality of Service (QoS) und Flusssteuerung für eine bessere Netzwerkleistung.
- Geringer Energieverbrauch durch energieeffiziente Ethernet-Verbindungen.
- 3-Jahres-Garantie mit 90 Tagen
 Telefonsupport rund um die Uhr.

ÜBERSICHT

Die HPE OfficeConnect 1405 Switch-Serie umfasst nichtverwaltete Layer-2-Switches mit Plug-and-Play-Funktionalität und festen Anschlüssen, die für kleine Unternehmen konzipiert wurden. Diese Switches sind für Verbindungen mit kostengünstigen Ethernet-Kupferkabeln vorkonfiguriert. Sie sind gemäß Klasse B zertifiziert, energieeffizient und geräuscharm. Sie unterstützen verwaltungsfreundliche Funktionen wie z.B. automatische Aushandlung. Sie wurden für hohe Zuverlässigkeit, hohe Lebensdauer und niedrigen Stromverbrauch konzipiert und eignen sich somit optimal für kostenbewusste Unternehmen.

FUNKTIONEN

Einfache Bedienbarkeit

Die HPE Office Connect 1405 Switch-Serie bietet nicht verwaltete, einfache Plugand-Play-Funktionalität.

Eine umfassende LED-Anzeige mit Kontrollleuchten für jeden Anschluss ermöglicht eine Übersicht über Status, Aktivität, Geschwindigkeit und

Datenblatt Page 2

Vollduplex-Betrieb.

Die Flusssteuerung trägt dazu bei, eine zuverlässige Kommunikation während des Vollduplexbetriebs zu gewährleisten.

Konnektivität und Leistung

Die HPE OfficeConnect 1405 Switch-Serie mit Auto-MDIX führt eine automatische Anpassung für direkt angeschlossene oder Crossover-Kabel an allen 10/100- und 10/100/1000-Anschlüssen durch.

Die Unterstützung von Jumbopaketen in Gigabit-Ethernet-Anschlüssen bietet nur Framegrößen von bis zu 9.216 Byte zur Verbesserung der Leistung bei der Übertragung großer Datenmengen.

Auto-Negotiating mit Halb-/Vollduplex an jedem Anschluss verdoppelt den Durchsatz der einzelnen Anschlüsse.

Quality of Service (QoS)

Die HPE OfficeConnect 1405 Switch-Serie bietet IEEE 802.1p-Priorisierung und sorgt dafür, dass Daten nach Priorität und Datenverkehrstyp an Geräte gesendet werden.

Die Switches unterstützen Energy Efficient Ethernet.

Technische Daten

HPE OfficeConnect 1405 5G v3 Switch

Product Number (SKU)	JH407A
Unterscheidungsmerkmal	Großartiger Desktop-Gigabit-Switch mit 5 Anschlüssen für Ihr Büro oder Heimnetzwerk. Dieses Modell hat 5 10-/100-/1000-Anschlüsse mit einem externen Anschlussadapter.
Anschlüsse	(5) RJ-45 10/100/1000-Anschlüsse mit Auto-Sensing
Speicher und Prozessor	Paketpuffergröße: 1 MB
Latenz	100 Mbit Latenzzeit: < 3 μs 1.000 Mbit Latenzzeit: < 2,6 μs
Durchsatz	bis zu 7,4 Mpps
Routing-/Switching-Kapazität	10 Gbps
Eingangsspannung	100 bis 240 V AC, Nennspannung
Luftfeuchtigkeitsbereich im Betrieb	15 bis 95 % (nicht kondensierend)
Energieverbrauch	3 W (maximal)
Mindestabmessungen (H x B x T)	11,43 x 9,14 x 3,56 cm
Gewicht	0,18 kg

HPE POINTNEXT SERVICES

Die meisten, wenn nicht sogar alle IT-Organisationen befinden sich auf dem Weg zur digitalen Transformation – in unterschiedlichen Stadien. Die mehr als 15.000 Experten der HPE Pointnext Services und das umfassende Ökosystem an Solution und Channel Partnern haben bereits mehr als 11.000 Projekte ausgeführt und interagieren mit 1,4 Mio. Kunden jedes Jahr. Sie sind auf einzigartige Art in der Lage, Ihnen während des gesamten Weges zur digitalen Transformation zur Seite zu stehen. Wir vereinen Technologie und Fachwissen, um Ihr Unternehmen voranzubringen und es auf die Zukunft vorzubereiten.

Advisory and Professional Services beschleunigen Ihre digitale Transformation. <u>Operational Services</u> vereinfachen komplexe Strukturen und helfen Ihnen dabei, schneller auf geschäftliche Anforderungen zu reagieren.

Operational Services von HPE Pointnext Services

HPE Pointnext Tech Care bietet schnellen Zugang zu produktspezifischen Experten, ein Klgestütztes digitales Erlebnis und allgemeine technische Leitfäden für konstante Innovationen. Wir haben den IT-Support von Grund auf neu gestaltet, um Antworten schneller liefern zu können und den Mehrwert zu steigern. Durch das kontinuierliche Streben nach Verbesserungen – statt nur Fehler zu beheben – können Sie sich mithilfe von HPE Pointnext Tech Care auf Ihre Geschäftsziele konzentrieren.

- HPE Datacenter Care hilft bei der Modernisierung und Vereinfachung von IT-Prozessen. Arbeiten Sie mit einem eigenen Kundenteam. Nutzen Sie technisches Know-how. Profitieren Sie dank vorrangigem Zugang von einem verbesserten Anruferlebnis. Wählen Sie Hardware- und Software-Support. Führen Sie eine proaktive Überwachung ein, um Fehlern einen Schritt voraus zu sein. Und nutzen Sie HPE IT Best Practices und IP.
- HPE Proactive Care sorgt für ein verbessertes Anruferlebnis und trägt dank personalisierter, proaktiver Berichte und Empfehlungen zur Problemvermeidung bei. Darüber hinaus beinhaltet dieser Service auch Collaborative Software Support für ISVs (Independent Software Vendors) wie Red Hat, VMware, Microsoft usw. <u>Lesen Sie mehr</u> darüber..
- **HPE Foundation Care** unterstützt Sie bei Problemen und bietet verschiedene Reaktionszeiten. In diesem Service ist Collaborative Software Support enthalten, der Unterstützung für Lösungen von ISVs bietet, die auf Ihrem Server ausgeführt werden. Lesen Sie mehr darüber.

Weitere verwandte Services

Einbehalt defekter Datenträger ist ein optionaler Service, der nur für Festplatten oder entsprechende SSD/Flash-Laufwerke gilt, die von HPE aufgrund einer Fehlfunktion ausgetauscht wurden.

HPE Service Credits bietet verschiedene technische Services sowie Zugang zu weiteren Ressourcen und Expertenwissen.

HPE Education Services bietet eine große Bandbreite an Services, um Ihre Mitarbeiter bei der digitalen Transformation zu unterstützen.

Antworten auf weitere Fragen und Informationen zu Supportoptionen erhalten Sie von Ihrem HPE Vertriebsmitarbeiter oder von einem autorisierten Channel Partner.

Weitere technische
Informationen, verfügbare
Modelle und Optionen finden Sie
in den QuickSpecs

Entscheiden Sie sich für das richtige Produkt. Kontaktieren Sie unsere Presales-Experten.

Nach einem Partner suchen







HPE GREENLAKE

<u>HPE GreenLake</u> ist das marktführende IT-as-a-Service-Angebot von HPE, das ortsunabhängig – in Rechenzentren, Multi-Clouds und am Edge – ein Cloud-Erlebnis für Anwendungen und Daten bietet, zusammen mit einem einheitlichen Betriebsmodell. HPE GreenLake bietet Public Cloud-Services und Infrastrukturlösungen für lokale Workloads und vollständig verwaltete Workloads in einem nutzungsbasierten Modell.

Informationen zu weiteren Services wie IT-Finanzierungslösungen finden Sie hier.

© Copyright 2021 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Die Informationen in diesem Dokument können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Garantien für Produkte und Services von Hewlett Packard Enterprise werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt oder Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Die hier enthaltenen Informationen stellen keine zusätzliche Garantie dar. Hewlett Packard Enterprise haftet nicht für hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen.

Teile und Materialien: HPE stellt von HPE unterstützte Ersatzteile und Materialien bereit, die für die vertraglich abgedeckte Hardware erforderlich sind.

Teile und Komponenten, die ihre maximal unterstützte Lebensdauer und/oder die maximale Nutzungsbeschränkung gemäß der Beschreibung im Betriebshandbuch des Herstellers, in den QuickSpecs für das Produkt oder im technischen Produktdatenblatt erreicht haben, werden im Rahmen dieser Service nicht bereitgestellt, repariert oder ausgetauscht.