

# 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 nicht-verwaltete 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 OfficeConnect 1405 Switch-Serie bietet nicht verwaltete, einfache Plug-and-Play-Funktionalität.

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

Vollduplex-Betrieb.

Die Flusststeuerung 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 Jumbopaketten 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

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



[Weitere technische Informationen, verfügbare Modelle und Optionen finden Sie in den QuickSpecs](#)

## HPE POINTNEXT

Mit HPE Pointnext Services erhalten Sie bei jedem Schritt Ihrer IT-Entwicklung kompetente Unterstützung. Im Rahmen der [Advisory Services](#) konzentrieren wir uns auf Ihre Geschäftsergebnisse und -ziele, um Ihre Transformation zu gestalten und eine Roadmap zu entwickeln, die auf Ihre individuellen Herausforderungen abgestimmt ist. Mit unseren [Professional](#) und [Operational Services](#) können Sie die Time-to-Production verkürzen und für eine stabile und zuverlässige IT sorgen.

### Operational Services von HPE Pointnext Services

- **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. [Lesen Sie mehr 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.

## HPE GREENLAKE

[HPE GreenLake](#) 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.](#)

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

[Nach einem Partner suchen](#)



Jetzt chatten



Jetzt anrufen



Jetzt teilen



Updates abrufen



Hewlett Packard  
Enterprise

© Copyright 2020 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.

Bild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen  
PSN1009514-750DEDE, December 11, 2020.