



HPE OFFICECONNECT 1920S 24G 2SFP PPOE+ 370W SWITCH (JL385A)

Web-Managed Ethernet-Switches mit Festanschluss



NEUERUNGEN

- Sechs neue intelligent verwaltete Layer-3-Gigabit-Switches mit fester Konfiguration für bezahlbare leistungsstarke Konnektivität.
- Nicht-PoE- und PoE+-Modelle mit 8, 24 oder 48 Anschlüsse sorgen für Flexibilität bei der Bereitstellung.
- Einfache und konsistente Web-Schnittstelle

ÜBERSICHT

Die HPE OfficeConnect 1920S Switch-Serie wurde für kleine Unternehmen entwickelt, die eine höhere Leistung erfordern, um Anwendungen mit hohem Bandbreitenbedarf zu unterstützen. Sie eignen sich ideal für Umgebungen, die erweiterte Funktionen für eine differenzierte Kontrolle benötigen und in denen eine intelligent verwaltete Flexibilität für die einfache Netzwerkkonfiguration und -verwaltung unabdingbar ist. Bei den Switches handelt es sich um intelligent verwaltete Gigabit-Switches mit fester Konfiguration,

für einfache Switch-Konfiguration.

- Eingeschränkte lebenslange Gewährleistung.

die speziell für kleine Unternehmen entwickelt wurden. Sie bieten Konfigurationen mit 8, 24 und 48 Anschlüssen, Auswahl an PoE+- und Nicht-PoE+-Modellen; einige umfassen SFP-Steckplätze für Glasfaserverbindungen

FUNKTIONEN

Vereinfacht die Bereitstellung im Netzwerk und die Verwaltung für kleine Unternehmen

Die HPE OfficeConnect 1920S Switch-Serie bietet bedienerfreundliche, sofortige Plug-and-Play-Bereitstellung.

Die Serie bietet ein höheres Maß an Flexibilität für kleine Unternehmen durch viele Auswahlmöglichkeiten. Sie besteht aus sechs rackeinbaufähigen Modellen mit 8G-, 24G- und 48G-Anschlüssen mit und ohne PoE+. Die 24G und 48G PoE+-Anschlussmodelle bieten SPF-Glasfaserverbindungen.

Diese intelligent verwalteten Switches verwenden eine intuitive Web-GUI, mit der Implementierung und Verwaltung vereinfacht werden und eine differenzierte Steuerung der wichtigsten Funktionen ermöglicht wird.

Schützt Ihr Unternehmen durch eine verbesserte Sicherheit

Die HPE OfficeConnect 1920S Switch-Serie unterstützt Energy Efficient Ethernet für geringeren Stromverbrauch und eine erweiterte Funktion für zuverlässigeren Betrieb.

Erweiterte Sicherheitsfunktionen wie z. B. Zugriffssteuerungsliste (ACL), IEEE 802.1x und VLANs schützen das Netzwerk vor unerwünschtem oder unbefugtem Zugriff.

Die Verwaltungssicherheit beschränkt den Zugriff auf kritische Konfigurationsbefehle, bietet mehrere Berechtigungsstufen mit Kennwortschutz und unterstützt sicheres http (https).

Bietet eine höhere Leistung bei niedrigeren Gesamtbetriebskosten

Die HPE OfficeConnect 1920S Switch-Serie bietet erweiterte Funktionalität in intelligent verwalteten Switches, z. B. statische Layer 3-Routen, SFP-Anschlüsse, Begrenzung der Übertragungsraten, Link-Aggregation und IGMP.

Die Switch-Serie umfasst PoE+-Optionen zum Betreiben von IP-Geräten ohne die Kosten einer zusätzlichen Verkabelung.

Umweltfreundliche Funktionen wie z. B. Anschlussabschaltung und EEE-Compliance für höhere Energieeffizienz.

Die Switch-Serie wird von einer eingeschränkten lebenslangen Garantie mit 90 Tagen Telefonsupport rund um die Uhr und anschließendem Telefonsupport während der Geschäftszeiten abgedeckt.



Technische Daten

HPE OfficeConnect 1920S 24G 2SFP Ppoe+ 370W Switch

Product Number (SKU)	JL385A
Unterscheidungsmerkmal	Fortschrittlicher, intelligent verwalteter Gigabit-PoE+-Switch mit 24 Anschlüssen und hohem Leistungsbudget aus unserer beliebtesten Switch-Serie für kleine Unternehmen. Dieses Modell hat 24 10-/100-/1000-Po-E/PoE+-Anschlüsse sowie 2 SFP-Anschlüsse. Das Power-over-Ethernet-Budget beträgt 370 Watt.
Anschlüsse	(24) RJ-45 10/100/1000 PoE+-Anschlüsse mit automatischer Aushandlung (12) RJ-45 10/100/1000-Anschlüsse mit automatischer Aushandlung (2) SFP-Anschlüsse mit 100/1000 Mbit/s
Latenz	100 Mbit Latenz:< 7 µs 1.000 Mbit Latenzzeit:< 2,0 µs
Durchsatz	bis zu 77,3 Mpps
Routing-/Switching-Kapazität	52 Gbit/s
PoE-Merkmale	370 W PoE+
Managementfunktionen	Webbrowser SNMP IEEE 802.3 Ethernet MIB
Eingangsspannung	100-240 V AC
Luftfeuchtigkeitsbereich im Betrieb	15 bis 95 % (nicht kondensierend)
Energieverbrauch	435 W (maximal), 34,2 W (im Leerlauf)
Mindestabmessungen (H x B x T)	4,3 x 44,2 x 32,26 cm
Gewicht	4,4 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](#)



**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
PSN1009689665DEDE, November 17, 2020.