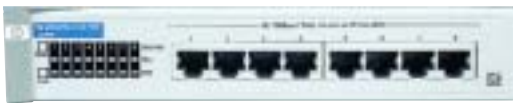


ProCurve Switch 408

Der ProCurve Switch 408 ist ein kompakter, nicht verwalteter 10/100-Switch mit 8 Ports, der zur problemlosen Erweiterung an jedem Anschluss 10/100-Autosensing mit Halb-/Vollduplex und ProCurve Auto-MDIX an allen Ports bietet. Er eignet sich ideal für den Aufbau kleiner Netzwerke oder zum Verbinden von Peripheriegeräten mit einer beliebigen Kombination aus 10 Mbit/s- und 100 Mbit/s-Geräten.



ProCurve Switch 408 (J4097C)

ProCurve Switch 408

Leistungsmerkmale und Vorteile

Konnektivität

- **Autosensing:** 10/100-Autosensing pro Port ermöglicht die automatische Erkennung und Einstellung der Geschwindigkeit für alle 10Base-T- oder 100Base-TX-Geräte
- **ProCurve Auto-MDIX:** Automatische Anpassung für Standard- oder Crossover-Kabel an allen 10/100-Ports

Leistung

- **Switch-Design:** Dedizierte Bandbreite für jedes Gerät, Einsatz von Segmentierung zur besseren Auslastung des Netzwerks
- **Auto-Negotiation:** Halb-/Vollduplex Auto-Negotiation für jeden Port verdoppelt automatisch den Durchsatz an jedes Gerät, bis zu 200 Mbit/s

Investitionsschutz

- **Lebenslange Garantie*:** Solange das Produkt in Ihrem Besitz ist, mit erweitertem Austausch am nächsten Arbeitstag

Problemloser Einsatz

- **Flusskontrolle:** Trägt zu einer zuverlässigen Kommunikation im Vollduplexbetrieb bei
- **Nicht verwaltet:** Bietet einfaches Plug&Play

- **LED-Anzeige:** Die große LED-Anzeige mit Leuchtanzeigen für jeden einzelnen Anschluss ermöglicht die sofortige Übersicht über Status und Aktivität aller Ports
- **Automatische Polaritätskorrektur:** Einfaches Ermitteln und Beheben von Verkabelungsproblemen
- **Kompakt:** Die kleine Stellfläche ermöglicht mehrere Aufbaukonfigurationen auf einer flachen Oberfläche, nebeneinander oder in einem handelsüblichen Rack

Services

- 3 Jahre Vor-Ort-Service innerhalb von 4 Stunden, 13 x 5 für Hardware (H5484E)
- 3 Jahre Vor-Ort-Service innerhalb von 4 Stunden, 24 x 7 für Hardware (U6300E)
- Installation mit Minimalkonfiguration, Preisgestaltung je nach System (U4826E)
- Installation mit HP-spezifischer Konfiguration, Preisgestaltung je nach System (U4830E)

Informationen zu Service-Niveaus und Teilenummern finden Sie unter

www.procurve.eu/services

Weitere Informationen zu Services und Reaktionszeiten an Ihrem Standort erhalten Sie bei Ihrem lokalen HP Vertriebsbüro.

* In der Bundesrepublik Deutschland ist die Garantie auf 30 Jahre begrenzt.

ProCurve Switch 408

Technische Daten



ProCurve Switch 408 (J4097C)

Ports	8 Autosensing-10/100-Ports (IEEE 802.3 Typ 10Base-T, IEEE 802.3u Typ 100Base-TX) Medientyp: ProCurve Auto-MDIX Duplex: Halb- oder Voll duplex
Maße und Gewicht	Maße (B x T x H) 19,81 x 12,19 x 4,06 cm (Höhe 1U) Gewicht (bei maximaler Kapazitätsnutzung) 0,68 kg
Arbeitsspeicher	Größe Paketpuffer 32 KB pro Port
Einbau	Passt in ein handelsübliches 19"-Rack mit optionalem Vier-Wege-Einbau-Kit
Leistung	Größe der Routing-Tabelle 1.000 Einträge
Umgebung	Betriebstemperatur 0°C bis 40°C Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 15% bis 95% bei 40°C, nicht kondensierend Temperatur außer Betrieb/bei Lagerung -40°C bis 70°C Relative Luftfeuchtigkeit außer Betrieb/ bei Lagerung 15% bis 90% bei 65°C, nicht kondensierend Stoß EN 60068 (IEC 68) Aufstellhöhe Bis zu 3 km
Elektrische Eigenschaften	Maximale Wärmeabgabe 55 kJ/h (52 BTU/h) Spannung 100-127 VAC / 200-240 VAC Stromstärke 0,4 A / 0,2 A Energieverbrauch 15 W Frequenz 50/60 Hz
Sicherheit	CSA 950; EN 60950/IEC 60950; NOM-019-SCFI-1994; UL 1950
Emission	FCC Class A; VCCI Class A; EN 55022/CISPR 22 Class A
Störsicherheit	Allgemein EN 55024, CISPR 24 ESD IEC 61000-4-2; 4 kV CD, 8 kV AD Störstrahlung IEC 61000-4-3; 3 V/m EFT/Burst IEC 61000-4-4; 1,0 kV (Netzleitung), 0,5 kV (Signalleitung) Überspannung IEC 61000-4-5; 1 kV/2 kV AC Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen IEC 61000-4-6; 3 V Netzfrequenz Magnetfeld IEC 61000-4-8; 1 A/m, 50 oder 60 Hz Spannungseinbrüche und -unterbrechungen IEC 61000-4-11; >95% Reduktion, 0,5 Perioden; 30% Reduktion, 25 Perioden Oberwellen EN 61000-3-2, IEC 61000-3-2 Flimmern EN 61000-3-3, IEC 61000-3-3
Standards und Protokolle	Allgemeine Protokolle IEEE 802.3x Flow Control