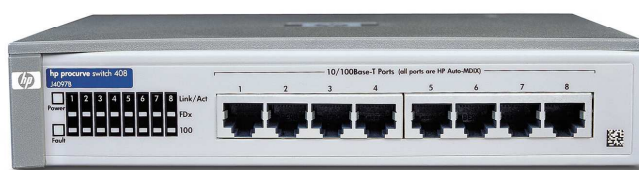


Przełącznik HP ProCurve 408 (J4097C)

ProCurve 408 to nieduży, niezarządzany przełącznik z 8 portami 10/100, z automatycznym wykrywaniem szybkości 10/100 w trybie pół- i pełnodupleksowym i ułatwiającą rozbudowę funkcją ProCurve Auto-MDIX w każdym porcie.



Technical Specifications

Praca w sieci	
Komunikacja	Sterowanie przepływem IEEE 802.3x
Wielkość tabeli adresów	1 000
Pamięć i procesor	Pojemność bufora pakietów: 32 KB na port
Porty	
Zewnętrzne porty we-wy	8 portów 10/100 (10Base-T typu IEEE 802.3, 100Base-TX typu IEEE 802.3u)
Zasilanie	
Zasilanie	110–127 VAC/200–240 VAC; 50-60 Hz
Zużycie energii	15 W
Dostępność zasilania	Maks. 0,4/0,2 A
Obudowa stelażowa	
Możliwości montowania w stelażu	Montaż w standardowym stelażu 19-calowym za pomocą opcjonalnego czterokierunkowego zestawu montażowego

Informacje dotyczące zgodności

Bezpieczeństwo	
Bezpieczeństwo	EN 60950/IEC 950; UL 1950; CSA 950; NOM-019-SCFI-1994
Standardy	
Certyfikaty	FCC Klasa A; VCCI Klasa A; EN55022/CISPR-22 Klasa A

Informacje o środowisku

Rozproszenie ciepła	
Emisja ciepła	52 BTU/godz.
Wilgotność względna	
Dopuszczalna wilgotność względna podczas eksploatacji	15-95% bez kondensacji
Dopuszczalna wilgotność względna	15-90% bez kondensacji
Temperatura	
Zakres temperatur podczas eksploatacji	od 0 do 40° C
Zakres temperatur składowania (w °C)	-40 do 70°C

Wymiary & waga

Dimensions	
Wymary (szer. x głęb. x wys.)	12,19 x 19,81 x 4,06 cm
Weights	
Waga produktu	0,68 kg

Gwarancja

gwarancja Lifetime: przez cały czas posiadania produktu, z wymianą w następnym dniu roboczym (w większości krajów)

Teksty autorstwa Hewlett-Packard Development Company, L.P.