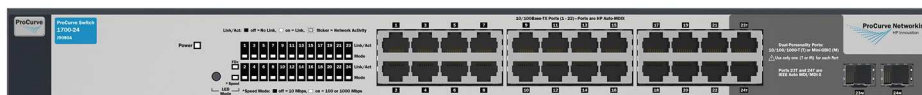


Przełącznik ProCurve 1700-24 (J9080A)

Seria przełączników ProCurve 1700 to podobnie jak seria ProCurve 1800 najnowsze rozszerzenie oferty produktów ProCurve zarządzanych przez Internet. Idealne rozwiązanie dla firm przechodzących z sieci niezarządzanych na zarządzane.



Technical Specifications

Łączność	
Przepustowość rutowania/przełączania	8,4 Gb/s
Praca w sieci	
Komunikacja	Protokoły ogólne: Priorytet IEEE 802.1p; IEEE 802.1Q sieci VLAN; Agregacja łączy IEEE 802.3ad; Control Protocol (LACP); IEEE 802.3x Flow Control; Zarządzanie siecią: IEEE 802.1AB Link Layer; Discovery Protocol (LLDP)
Opóźnienie	100 Mb: poniżej 4,7 μ s (pakiety 64-bajtowe); 1000 Mb: poniżej 3 μ s (pakiety 64-bajtowe)
Wielkość tabeli adresów	8 000 pozycji
Pamięć i procesor	2 MB pamięci Flash, 2 KB pamięci RAM/ROM; pojemność bufora pakietów: 500 KB
Funkcje zarządzania	ProCurve Manager; Przeglądarka internetowa
Porty	
Zewnętrzne porty we-wy	22 porty 10/100 z automatycznym wykrywaniem szybkości (10Base-T typu IEEE 802.3, 100Base-TX typu IEEE 802.3u); Tryb: pełny duplex lub półduplex; Typy nośników: ProCurve Auto-MDIX; 2 porty typu dual personality — każdy z nich może służyć jako port RJ-45 10/100/1000 (10Base-T typu IEEE 802.3; 100Base-TX typu IEEE 802.3u; 1000Base-T Gigabit Ethernet typu 802.3ab) lub wolny port mini-GBIC (na transceiverzy mini-GBIC)
Zasilanie	
Zasilanie	100–127 / 200–240 V; 50/60 Hz
Zużycie energii	24 W
Dostępność zasilania	0,75 A/0,4 A
Obudowa stelażowa	
Możliwości montowania w stelażu	Montaż w 19-calowym stelażu telekomunikacyjnym (standard EIA) lub w szafce na sprzęt (akcesoria montażowe w komplecie)

Informacje dotyczące zgodności

Bezpieczeństwo	
Bezpieczeństwo	CSA 22.2 No. 60950; EN 60950/IEC 60950; UL 60950

Standardy	
Certyfikaty	Przepisy FCC Część 15, Rozdział B Klasa A; EN55022; VCCI; ICES-003 (Kanada)

Informacje o środowisku

Emisja ciśnienia akustycznego	
Ciśnienie akustyczne	0 dB Brak wentylatora
Rozproszenie ciepła	
Emisja ciepła	82 BTU/godz.
Wilgotność względna	
Dopuszczalna wilgotność względna podczas eksploatacji	wilgotność względna 15-95%
Dopuszczalna wilgotność względna	Wilgotność względna od 10 do 90%
Temperatura	
Zakres temperatur podczas eksploatacji	od 0 do 40° C
Zakres temperatur składowania (w °C)	Od -40°C do 70°C

Wymiary & waga

Dimensions	
Wymary (szer. x głęb. x wys.)	44,25 x 17,12 x 4,39 cm
Weights	
Waga produktu	1,99 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.