

ProCurve 530 Access Point (J8987A)

ProCurve Access Point 530 pozwala administratorom ograniczyć koszty funkcjonowania sieci poprzez wprowadzenie sieci ujednoczonej, oferującej centralne zarządzanie regułami i urządzeniami dla sieci przewodowych i bezprzewodowych.



Technical Specifications

Praca w sieci	
Komunikacja	RFC 1350 TFTP PROTOCOL REVISION 2; RFC 854 Telnet; RFC 768 UDP; RFC 792 ICMP; RFC 793 TCP; RFC 826 ARP; RFC 1305 NTPv3; RFC 1157 A Simple Network Management Protocol (SNMP); IEEE 802.1D Spanning Tree; Warstwa fizyczna większej szybkości protokołu IEEE 802.11a w paśmie 5 GHz; Rozszerzenie warstwy fizycznej większej szybkości protokołu IEEE 802.11b w paśmie 2,4 GHz; Dalsze rozszerzenie wyższej szybkości transmisji danych protokołu IEEE 802.11g w paśmie 2,4 GHz; RFC 2138 RADIUS; RFC 2865 Remote Authentication Dial In User Service (RADIUS); RFC 2866 RADIUS accounting; SSHv2 Secure Shell; Logowanie do sieci IEEE 802.1X; Ulepszenia zabezpieczeń MAC (Medium Access Control) IEEE 802.11i; RFC 2104 Keyed-Hashing for Message Authentication; RFC 2459 Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate and CRL Profile; RFC 2868 RADIUS Attributes for Tunnel Protocol Support; RFC 2548 Microsoft Vendor-specific RADIUS Attributes; RFC 2869 RADIUS Extensions; RFC 3579 RADIUS Support For Extensible Authentication Protocol (EAP); RFC 2716 PPP EAP TLS Authentication Protocol; RFC 3394 Advanced Encryption Standard (AES) Key Wrap Algorithm; 802.3af Power over Ethernet; IEEE 802.1Q VLAN tagging; SNMPv1/v2; RFC 2233 The Interfaces Group MIB using SMIv2; RFC 3418 MIB for SNMP; zarządzanie przez strony WWW (HTML) i telnet; RFC 1493 Bridge MIB; RFC 1213 MIB II; RFC 3164 Syslog; RFC 791 IP; RFC 894 IP over Ethernet; RFC 1042 Transmission of IP Datagrams over IEEE 802 Networks; RFC 1541 DHCP; RFC 1945 Hypertext Transfer Protocol HTTP/1.0; RFC 2818 HTTP Over TLS; RFC 1321 The MD5 Message-Digest Algorithm
Pamięć i procesor	16 MB pamięci Flash ROM; Procesor: PowerPC MPC8248, 400 MHz
Porty	
Zewnętrzne porty we-wy	1 port 10/100 (10Base-T typu IEEE 802.3, 100Base-TX typu IEEE 802.3u); 1 port konsoli RS-232C/DB-9
Zasilanie	
Zasilanie	48 Vdc
Zużycie energii	12,5 W
Dostępność	0,260 A

zasilania	
Obudowa stelażowa	
Możliwości montowania w stelażu	Montaż podsufitowy na podwieszonym stelażu lub montaż naścienny

Informacje dotyczące zgodności

Bezpieczeństwo	
Bezpieczeństwo	UL 60950-1; CAN/CSA 22.2 No. 60950-1; IEC 60950-1; EN 60950-1
Standardy	
Certyfikaty	EN 60601-1-2; EN 301 489-1; EN 301 489-17; FCC Part 15.107; FCC Part 15.109; ICES-003 Class B

Informacje o środowisku

Rozproszenie ciepła	
Emisja ciepła	43 BTU/godz.
Wilgotność względna	
Dopuszczalna wilgotność względna podczas eksploatacji	5-90%, bez kondensacji
Dopuszczalna wilgotność względna	5-90%, bez kondensacji
Temperatura	
Zakres temperatur podczas eksploatacji	od 0°C do 50°C
Zakres temperatur składowania (w °C)	Od -40°C do 70°C

Wymiary & waga

Dimensions	
Wymary (szer. x głęb. x wys.)	24,89 x 17,27 x 2,29 cm
Weights	
Waga produktu	0,73 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.