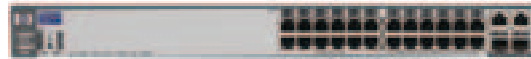


ProCurve Switch 2600 serie

De ProCurve Switch 2600 serie is een verzameling voordelige, stackable, multi-layer, managed switches met 48, 24 of 8 autosensing 10/100-poorten en 2 dual-personality poorten voor 10/100/1000 of mini-GBIC aansluiting. De ProCurve Switches 2650-PWR, 2626-PWR en 2600-8-PWR voldoen aan IEEE 802.3af voor Power over Ethernet en bieden tot 15,4 Watt per poort. Een externe, redundante voedingsmodule is als accessoire verkrijgbaar.



ProCurve Switch 2626 (J4900B)



ProCurve Switch 2626-PWR (J8164A)



ProCurve Switch 2650 (J4899B)



ProCurve Switch 2650-PWR (J8165A)



ProCurve Switch 2600-8-PWR met Gigabit-uplink (J8762A)



ProCurve Switch 2600 serie

Kenmerken en voordelen

Prestaties

- **13,6-Gbps (ProCurve 2650 en 2650-PWR)/ 9,6-Gbps (ProCurve 2626, 2626-PWR, 2600-8-PWR) backplane:** non-blocking wire-speed architectuur voor doorvoer met lage latency

Interfacemogelijkheden

- **Dual-personality functionaliteit:** twee 10/100/1000-poorten of mini-GBIC slots voor optionele fiberaansluiting, zoals Gigabit-SX, -LX of -LH
- **Voldoet aan Power over Ethernet (IEEE 802.3af) (ProCurve 2650-PWR/ProCurve 2626-PWR/ProCurve 2600-8-PWR):** levert tot 15,4 Watt per poort voor voeding van IP-telefoons, draadloze access points, webcamera's en meer (voor ProCurve 2650-PWR is mogelijk een externe voeding vereist om de volledige 15,4 Watt te leveren voor alle 48 PoE-compatibele poorten)

Herstellingsvermogen en hoge beschikbaarheid

- **IEEE 802.3ad Link Aggregation Control Protocol (LACP) en ProCurve trunking:** ondersteunt tot 6 trunks, elk met maximaal 4 links (poorten) per trunk; trunking tussen modules wordt ondersteund
- **Spanning Tree Protocol (IEEE 802.1D):** biedt redundante links en voorkomt netwerk-loops
- **IEEE 802.1w Rapid Convergence Spanning Tree Protocol:** verhoogt de netwerktijd door sneller herstel van defecte links
- **IEEE 802.1s Multiple Spanning Tree:** hoge linkbeschikbaarheid in meervoudige VLAN-omgevingen door mogelijkheid voor meerdere spanning-trees
- **Optionele externe redundante voeding (ProCurve 2650-PWR, ProCurve 2626-PWR, ProCurve 2600-8-PWR)** biedt ononderbroken voeding; wordt apart verkocht als accessoire

Layer 3 routing

- **Elementaire IP-routing:** voor automatische routing naar de aangesloten VLAN's en tot 16 statische routes, inclusief één standaardroute, in IP-netwerken

Layer 2 switching

- **VLAN-ondersteuning en tagging:** ondersteunt complete IEEE 802.1Q (4096 VLAN ID's) en 253 VLAN's tegelijk
- **GARP VLAN registratieprotocol:** voor automatisch leren en dynamische toewijzing van VLAN's

Veiligheid

- **Poortbeveiliging:** geeft alleen toegang tot specifieke MAC-adressen, die kunnen worden geleerd of opgegeven door de beheerder
- **MAC adresuitsluiting:** voorkomt dat bepaalde (geconfigureerde) MAC-adressen verbinding kunnen maken met het netwerk
- **IP-vergrendeling:** zorgt dat alleen verkeer van een specifiek IP-adres wordt doorgestuurd
- **Meerdere gebruikersverificatiemethoden:**
 - **IEEE 802.1X:** industriestandaard gebruikersverificatie via een IEEE 802.1X supplicant op de client in combinatie met een RADIUS server
 - **Web-gebaseerde authenticatie:** vergelijkbaar met IEEE 802.1X, biedt een browseromgeving voor authenticatie van clients die de IEEE 802.1X supplicant niet ondersteunen
 - **MAC-gebaseerde authenticatie:** een client wordt geverifieerd met een RADIUS-server op basis van het MAC-adres van de client
- **Secure FTP:** voor veilige bestandsoverdracht naar/van de switch; beschermt tegen ongewenste downloads of ongeautoriseerd kopiëren van het switch configuratiebestand

ProCurve Switch 2600 serie

Kenmerken en voordelen (vervolg)

- **TACACS+**: vereenvoudigt het beveiligingsbeheer van switches via een wachtwoord-authenticatieserver
- **Bronpoortfiltering**: laat alleen gespecificeerde poorten met elkaar communiceren
- **Secure Shell (SSHv2)**: zorgt voor encryptie van alle verzonden gegevens voor veilige remote CLI (commandoregelinterface) toegang via IP-netwerken
- **Secure Sockets Layer (SSL)**: zorgt voor encryptie van al het HTTP verkeer en beveiligde toegang tot de browser-gebaseerde beheerinterface in de switch
- **Switchbeheer inlogbeveiliging**: kan RADIUS of TACACS+ authenticatie vereisen voor veilige switch CLI-logon

Quality of Service (QoS)

- **Prioritering van verkeer (IEEE 802.1p)**: voor real-time classificatie van ProCurve Switch 2600 serie verkeer in 8 prioriteitsniveaus, ondergebracht in 4 wachtrijen
- **Class of Service (CoS)**: stelt de IEEE 802.1p prioriteitstag in op basis van IP-adres, IP Type of Service (ToS), L3-protocol, TCP/UDP-poortnummer, bronpoort en DiffServ
- **Layer 4 prioritering**: maakt prioritering op basis van TCP/UDP-poortnummers mogelijk

Beheer

- **RMON**: biedt geavanceerde bewakings- en rapportagefuncties voor statistiek, historie, alarmen en voorvallen
- **Gebruiksvriendelijke poortnamen**: maakt het mogelijk poorten beschrijvende namen te geven

- **ProCurve/IEEE Auto-MDIX**: zorgt voor automatische aanpassing aan 1-op-1 of crossoverkabels op alle 10/100/1000-poorten
- **Twee flash-images**: biedt onafhankelijke primaire en secundaire OS-bestanden als backup tijdens upgrades
- **Stackingmogelijkheid**: enkelvoudig IP adresbeheer voor een virtuele stack van 16 switches, inclusief de ProCurve 2500 serie, 2510 serie, 2600 serie, 2800 serie, 2810 serie, 2900 serie, 3400cl serie, 3500yl serie, 6108, 6200yl, 6400cl serie, 4200vl serie en 4100gl serie
- **Find-Fix-and-Inform**: vindt en verhelpt gangbare netwerkproblemen automatisch en informeert de beheerder
- **Problemen oplossen**: bewaking van ingress-/egresspoort om netwerkproblemen op te lossen (alleen ProCurve Switch 2626 en 2626-PWR)
- **Software-updates**: gratis downloads vanaf het Internet

Convergentie

- **IEEE 802.1ab LLDP detectie**: verspreidt en ontvangt beheer informatie van nabijgelegen apparaten in het netwerk
- **LLDP-MED (Media Endpoint Discovery)**: standaard uitbreiding van LLDP die waarden voor parameters zoals QoS en VLAN opslaat om automatisch netwerkapparaten zoals IP-telefoons te configureren

Toonaangevende garantie

- **Levenslange garantie**: zolang u het product bezit, met vervanging op de volgende werkdag (beschikbaar in de meeste landen)

ProCurve Switch 2600 serie

Services

ProCurve Switch 2600-8-PWR met Gigabit-uplink

- 3 jaar garantie met on-site service binnen 4 uur, 13 x 5 dekking voor hardware (UD537E)
- 3 jaar garantie met on-site service binnen 4 uur, 24 x 7 dekking voor hardware (UD538E)
- 3 jaar garantie met on-site service binnen 4 uur, 24 x 7 dekking voor hardware, 24 x 7 telefonische support voor software (UD539E)

ProCurve Switch 2626

- 3 jaar garantie met on-site service binnen 4 uur, 13 x 5 dekking voor hardware (U4683E)
- 3 jaar garantie met on-site service binnen 4 uur, 24 x 7 dekking voor hardware (U4835E)
- 3 jaar garantie met on-site service binnen 4 uur, 24 x 7 dekking voor hardware, 24 x 7 telefonische support voor software (U6321E)
- Installatie met minimumconfiguratie, prijs afhankelijk van systeem (U4826E)
- Installatie met door HP geleverde configuratie, prijs afhankelijk van systeem (U4830E)

ProCurve Switch 2626-PWR

- 3 jaar garantie met on-site service binnen 4 uur, 13 x 5 dekking voor hardware (U2855E)
- 3 jaar garantie met on-site service binnen 4 uur, 24 x 7 dekking voor hardware (U2856E)
- 3 jaar garantie met on-site service binnen 4 uur, 24 x 7 dekking voor hardware, 24 x 7 telefonische support voor software (U6304E)
- Installatie met minimumconfiguratie, prijs afhankelijk van systeem (U4826E)
- Installatie met door HP geleverde configuratie, prijs afhankelijk van systeem (U4830E)

ProCurve Switch 2650

- 3 jaar garantie met on-site service binnen 4 uur, 13 x 5 dekking voor hardware (H5481E)
- 3 jaar garantie met on-site service binnen 4 uur, 24 x 7 dekking voor hardware (U6303E)
- 3 jaar garantie met on-site service binnen 4 uur, 24 x 7 dekking voor hardware, 24 x 7 telefonische support voor software (U6302E)
- Installatie met minimumconfiguratie, prijs afhankelijk van systeem (U4826E)
- Installatie met door HP geleverde configuratie, prijs afhankelijk van systeem (U4830E)

ProCurve Switch 2650-PWR

- 3 jaar garantie met on-site service binnen 4 uur, 13 x 5 dekking voor hardware (H4496E)
- 3 jaar garantie met on-site service binnen 4 uur, 24 x 7 dekking voor hardware (H2893E)
- 3 jaar garantie met on-site service binnen 4 uur, 24 x 7 dekking voor hardware, 24 x 7 telefonische support voor software (U6319E)
- Installatie met minimumconfiguratie, prijs afhankelijk van systeem (U4826E)
- Installatie met door HP geleverde configuratie, prijs afhankelijk van systeem (U4830E)

Kijk op www.hp.com/go/procurveservices voor bestelnummers en service-level specificaties. Raadpleeg voor informatie over beschikbare services en responstijden het HP verkoopkantoor.

ProCurve Switch 2600 serie

Specificaties



ProCurve Switch 2600-8-PWR met Gigabit-uplink (J8762A)

ProCurve Switch 2626 (J4900B)

ProCurve Switch 2626-PWR (J8164A)

Poorten	8 10/100-poorten (IEEE 802.3 type 10Base-T, IEEE 802.3u type 100Base-TX) 1 dual-personality poort - elke poort is te gebruiken als een RJ-45 10/100/1000-poort (IEEE 802.3 type 10Base-T; IEEE 802.3u type 100Base-TX; IEEE 802.3ab 1000Base-T Gigabit Ethernet) of als een vrij mini-GBIC slot (voor gebruik met mini-GBIC transceivers) 1 RS-232C DB-9 consolepoort	24 10/100-poorten (IEEE 802.3 type 10Base-T, IEEE 802.3u type 100Base-TX) 2 dual-personality poorten - elke poort is te gebruiken als een RJ-45 10/100/1000-poort (IEEE 802.3 type 10Base-T; IEEE 802.3u type 100Base-TX; IEEE 802.3ab 1000Base-T Gigabit Ethernet) of als een vrij mini-GBIC slot (voor gebruik met mini-GBIC transceivers) 1 RS-232C DB-9 consolepoort	24 10/100-poorten (IEEE 802.3 type 10Base-T, IEEE 802.3u type 100Base-TX) 2 dual-personality poorten - elke poort is te gebruiken als een RJ-45 10/100/1000-poort (IEEE 802.3 type 10Base-T; IEEE 802.3u type 100Base-TX; IEEE 802.3ab 1000Base-T Gigabit Ethernet) of als een vrij mini-GBIC slot (voor gebruik met mini-GBIC transceivers) 1 RS-232C DB-9 consolepoort
Afmetingen en gewicht			
Afmetingen (d x b x h)	22,5 x 44,3 x 4,39 cm (1U hoogte)	32,51 x 43,99 x 4,39 cm (1U hoogte)	45,8 x 44,25 x 4,45 cm (1U hoogte)
Gewicht (maximale configuratie)	3,4 kg	4,15 kg	6,81 kg
Geheugen en processor			
Processortype en snelheid	Motorola PowerPC MPC8245 bij 266 MHz	Motorola PowerPC MPC8245 bij 266 MHz	Motorola PowerPC MPC8245 bij 266 MHz
Flashcapaciteit	8 MB	8 MB	8 MB
SDRAM	32 MB	32 MB	32 MB
Montage	Kan worden gemonteerd in een EIA-standaard 19-inch telco rack of apparaatruimte (hardware inbegrepen); alleen montage op een horizontaal oppervlak		
Prestaties			
Latency	<12 µs (LIFO)	<13,3 µs (LIFO)	<12 µs (LIFO)
Doorvoer	Tot 6,6 miljoen pps	Tot 6,6 miljoen pps	Tot 6,6 miljoen pps
Routing-/switchcapaciteit	9,6 Gbps	9,6 Gbps	9,6 Gbps
Routingtabelgrootte	8000 items	8000 items	8000 items
Omgeving			
Temperatuur, in bedrijf	0 tot 50° C	0 tot 50° C	0 tot 50° C
Luchtvochtigheid, in bedrijf	15 tot 95% bij 40° C, niet-condenserend	15 tot 95% bij 40° C, niet-condenserend	15 tot 95% bij 40° C, niet-condenserend
Temperatuur, bij opslag	-40 tot 70° C	-40 tot 70° C	-40 tot 70° C
Luchtvochtigheid, bij opslag	15 tot 95% bij 65° C, niet-condenserend	15 tot 95% bij 65° C, niet-condenserend	15 tot 95% bij 65° C, niet-condenserend
Hoogte	Tot 4,6 km	Tot 4,6 km	Tot 4,6 km
Geluidsproductie	DIN 45635 T.19 volgens ISO 7779 57 dB	DIN 45635 T.19 volgens ISO 7779 50 dB	DIN 45635 T.19 volgens ISO 7779 50 dB
Elektrische eigenschappen			
Max. BTU's	649 BTU/uur, inclusief de switch en aangesloten PoE-apparaten; alleen switch: 228 BTU/uur	341 BTU/uur	2288 BTU/uur
Voltage	100-120 V/200-240 V	100-120 V/200-240 V	100-120 V/200-240 V
Spanning	3,3 A / 1,7 A	1,5 A	6,4 A
Stroomverbruik	190 Watt	100 Watt	631 Watt
Frequentie	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Veiligheid	CSA 22.2 No. 950; cUL (CSA 950); EN 60950/IEC 60950; NOM-019-SCFI-1994; UL 1950 3e editie; UL 60950		
Emissie	FCC klasse A; EN55022/CISPR-22 klasse A; VCCI klasse A		
Immunititeit			
Algemeen	EN55024:2001, CISPR 24:2002	EN55024:2001, CISPR 24:2002	EN55024:2001, CISPR 24:2002
EN	EN55024:2001, CISPR 24:2002	EN55024:2001, CISPR 24:2002	EN55024:2001, CISPR 24:2002
ESD	IEC 61000-4-2:2001; 4 kV CD, 8 kV AD	IEC 61000-4-2:2001; 4 kV CD, 8 kV AD	IEC 61000-4-2:2001; 4 kV CD, 8 kV AD
Uitgestraald	IEC 61000-4-3:2002; 3 V/m	IEC 61000-4-3:2002; 3 V/m	IEC 61000-4-3:2002; 3 V/m
EFT/burst	IEC 61000-4-4:2001, 1 kV (voeding), 0,5 kV (signaal);	IEC 61000-4-4:2001, 1 kV (voeding), 0,5 kV (signaal);	IEC 61000-4-4:2001, 1 kV (voeding), 0,5 kV (signaal);
Piek	IEC 61000-4-5:2001; 1 kV/2 kV AC	IEC 61000-4-5:2001; 1 kV/2 kV AC	IEC 61000-4-5:2001; 1 kV/2 kV AC
Geleid	IEC 61000-4-6:2001; 3 V	IEC 61000-4-6:2001; 3 V	IEC 61000-4-6:2001; 3 V
Frequentie magnetisch veld	IEC 61000-4-8:2001; 1 A/m, 50 of 60 Hz	IEC 61000-4-8:2001; 1 A/m, 50 of 60 Hz	IEC 61000-4-8:2001; 1 A/m, 50 of 60 Hz
Spanningsdips en onderbrekingen	IEC 61000-4-11:2001, > 95% reductie, 0,5 periode; 30% reductie, 25 perioden	IEC 61000-4-11:2001, > 95% reductie, 0,5 periode; 30% reductie, 25 perioden	IEC 61000-4-11:2001, > 95% reductie, 0,5 periode; 30% reductie, 25 perioden
Harmonics	EN61000-3-2:2000, IEC61000-3-2:2001	EN61000-3-2:2000, IEC61000-3-2:2001	EN61000-3-2:2000, IEC61000-3-2:2001
Trillingen	EN61000-3-3:2001, IEC61000-3-3:2001	EN61000-3-3:2001, IEC61000-3-3:2001	EN61000-3-3:2001, IEC61000-3-3:2001
Beheer	ProCurve Manager Plus; ProCurve Manager (inbegrepen); commandoregel interface; webbrowser; configuratiemenu; out-of-band beheer (serieel RS-232C)		
Standaarden en protocollen	RFC 783 TFTP; RFC 951 Bootp; RFC 1542 Bootp; RFC 854 Telnet; RFC 768 UDP; RFC 792 ICMP; RFC 793 TCP; RFC 826 ARP; RFC 2030 SNMP; IEEE 802.3x Flow Control; RFC 2236 IGMP v1/v2/v3; IEEE 802.1D Spanning Tree; IEEE 802.1w Rapid Convergence Spanning Tree; IEEE 802.3ad Link Aggregation Control Protocol; ANSI/TIA-1057 LLDP Media Endpoint Discovery (MED); RFC 1492 TACACS+; SSHv1/SSHv2 Secure Shell; Secure Sockets Layer (SSL); IEEE 802.1X netwerklogin; IEEE 802.3af voeding via Ethernet; IEEE 802.1Q GVRP; IEEE 802.1p prioriteit; SNMPv1/v2c/v3; HTML- en telnetbeheer; RFC 1493 bridge MIB; RFC 1213 MIB II; RFC 2096 IP Forwarding Table MIB; RFC 2737 Entity MIB; RFC 2863 Evolution of Interface; RFC 2665 Ethernet MIB; RFC 2819 Vier groepen RMON: 1 (statistiek), 2 (historie), 3 (alarm) en 9 (voorvallen); RFC 2021 RMON probe-configuratie (RMON v2); RFC 2668 IEEE 802.3 MAU MIB; RFC 2613 SMON; RFC 2674 IEEE 802.1p en IEEE 802.1Q Bridge MIB; RFC 2618 RADIUS Client MIB		

ProCurve Switch 2600 serie



ProCurve Switch 2650 (J4899B)

ProCurve Switch 2650-PWR (J8165A)

Poorten	48 10/100-poorten (IEEE 802.3 type 10Base-T, IEEE 802.3u type 100Base-TX) 2 dual-personality poorten - elke poort is te gebruiken als een RJ-45 10/100/1000-poort (IEEE 802.3 type 10Base-T; IEEE 802.3u type 100Base-TX; IEEE 802.3ab 1000Base-T Gigabit Ethernet) of als een vrij mini-GBIC slot (voor gebruik met mini-GBIC transceivers) 1 RS-232C DB-9 consolepoort	48 10/100-poorten (IEEE 802.3 type 10Base-T, IEEE 802.3u type 100Base-TX) 2 dual-personality poorten - elke poort is te gebruiken als een RJ-45 10/100/1000 poort (IEEE 802.3 type 10Base-T; IEEE 802.3u type 100Base-TX; IEEE 802.3ab 1000Base-T Gigabit Ethernet) of als een vrij mini-GBIC slot (voor gebruik met mini-GBIC transceivers) 1 RS-232C DB-9 consolepoort
Afmetingen en gewicht		
Afmetingen (d x b x h)	32,51 x 43,99 x 4,45 cm (1U hoogte)	45,8 x 44,25 x 4,45 cm (1U hoogte)
Gewicht (maximale configuratie)	4,4 kg	7,4 kg
Geheugen en processor		
Processortype en snelheid	Motorola PowerPC MPC8245 bij 266 MHz	Motorola PowerPC MPC8245 bij 266 MHz
Flashcapaciteit	8 MB	8 MB
SDRAM	32 MB	32 MB
Montage	Kan worden gemonteerd in een EIA-standaard 19-inch telco rack of apparatuurkast (hardware inbegrepen); alleen montage op een horizontaal oppervlak	
Prestaties		
Latency	< 13,3 µs (LIFO)	< 12 µs (LIFO)
Doorvoer	Tot 10,1 miljoen pps	Tot 10,1 miljoen pps
Routing-/switchcapaciteit	13,6 Gbps	13,6 Gbps
Routingtabelgrootte	8000 items	8000 items
Omgeving		
Temperatuur, in bedrijf	0 tot 55° C	0 tot 55°C
Luchtvochtigheid, in bedrijf	15 tot 95% bij 40° C, niet-condenserend	15 tot 95% bij 40° C, niet-condenserend
Luchtvochtigheid, bij opslag	-40 tot 70° C	-40 tot 70° C
Luchtvochtigheid, bij opslag	15 tot 95% bij 65° C, niet-condenserend	15 tot 95% bij 65° C, niet-condenserend
Hoogte	Tot 4,6 km	Tot 4,6 km
Geluidsproductie	DIN 45635 T.19 volgens ISO 7779 50 dB	DIN 45635 T.19 volgens ISO 7779 53 dB
Elektrische eigenschappen		
Max. BTU's	341 BTU/uur	2.288 BTU/uur
Voltage	100-120 V/200-240 V	100-120 V/200-240 V
Spanning	1,5 A	6,4 A
Stroomverbruik	100 Watt	631 Watt
Frequentie	50/60 Hz	50/60 Hz
Veiligheid	CSA 22.2 No. 950; cUL (CSA 950); EN 60950/IEC 60950; NOM-019-SCFI-1994; UL 1950 3e editie; UL 60950	
Emissie	FCC klasse A; EN 55022/CISPR-22 klasse A; VCCI klasse A	
Immunititeit		
Algemeen	EN55024:2001, CISPR 24:2002	EN55024:2001, CISPR 24:2002
EN	EN55024:2001, CISPR 24:2002	EN55024:2001, CISPR 24:2002
ESD	IEC 61000-4-2:2001; 4 kV CD, 8 kV AD	IEC 61000-4-2:2001; 4 kV CD, 8 kV AD
Uitgestraald:	IEC 61000-4-3:2002; 3 V/m	IEC 61000-4-3:2002; 3 V/m
EFT/burst	IEC 61000-4-4:2001, 1 kV (voeding), 0,5 kV (signaal)	IEC 61000-4-4:2001, 1 kV (voeding), 0,5 kV (signaal)
Piek	IEC 61000-4-5:2001; 1 kV/2 kV AC	IEC 61000-4-5:2001; 1 kV/2 kV AC
Geleid	IEC 61000-4-6:2001; 3 V	IEC 61000-4-6:2001; 3 V
Frequentie magnetisch veld	IEC 61000-4-8:2001, 1 A/m, 50 of 60 Hz	IEC 61000-4-8:2001, 1 A/m, 50 of 60 Hz
Spanningsdips en onderbrekingen	IEC 61000-4-11:2001, > 95% reductie, 0,5 periode; 30% reductie, 25 perioden	IEC 61000-4-11:2001, >95% reductie, 0,5 periode; 30% reductie, 25 perioden
Harmonics	EN61000-3-2:2000, IEC61000-3-2:2001	EN61000-3-2:2000, IEC61000-3-2:2001
Trillingen	EN61000-3-3:2001, IEC61000-3-3:2001	EN61000-3-3:2001, IEC61000-3-3:2001
Beheer	ProCurve Manager Plus; ProCurve Manager (inbegrepen); commandoregel interface; webbrowser; configuratiemenu; out-of-band beheer (serieel RS-232C)	
Standaarden en protocollen	RFC 783 TFTP; RFC 951 BootP; RFC 1542 BootP; RFC 854 Telnet; RFC 768 UDP; RFC 792 ICMP; RFC 793 TCP; RFC 826 ARP; RFC 2030 SNMP; IEEE 802.3x Flow Control; RFC 2236 IGMP v1/v2/v3; IEEE 802.1D Spanning Tree; IEEE 802.1w Rapid Convergence Spanning Tree; IEEE 802.3ad Link Aggregation Control Protocol; ANSI/TIA-1057 LLDP Media Endpoint Discovery (MED); RFC 1492 TACACS+; SSHv1/SSHv2 Secure Shell; Secure Sockets Layer (SSL); IEEE 802.1X netwerklogin; IEEE 802.3af voeding via Ethernet; IEEE 802.1Q GVRP; IEEE 802.1p prioriteit; SNMPv1/v2c/v3; HTML- en telnetbeheer; RFC 1493 bridge MIB; RFC 1213 MIB II; RFC 2096 IP Forwarding Table MIB; RFC 2737 Entity MIB; RFC 2819 Vier groepen RMON: 1 (statistiek), 2 (historie), 3 (alarm) en 9 (voorvallen); RFC 2021 RMON probe-configuratie (RMON v2); RFC 2668 IEEE 802.3 MAU MIB; RFC 2613 SMON; RFC 2674 IEEE 802.1p en IEEE 802.1Q Bridge MIB; RFC 2618 RADIUS Client MIB	

ProCurve Switch 2600 serie modules

Accessoires

ProCurve Gigabit-SX-LC mini-GBIC (J4858B)

ProCurve Gigabit-LX-LC mini-GBIC (J4859B)

ProCurve Gigabit-LH-LC mini-GBIC (J4860B)

ProCurve 600 redundante externe voeding (J8168A) (alleen 2650-PWR en 2626-PWR)

ProCurve 610 redundante externe voeding (J8169A) (alleen 2650-PWR en 2626-PWR)

ProCurve Manager 2.1

ProCurve Manager Plus 2.1 beperkte versie voor 100 apparaten (J8778A)

ProCurve Manager Plus 2.1 upgrade naar onbeperkte licentie (J8779A)

ProCurve Manager Plus 2.1 upgrade voor 100 apparaten (J8991A)

ProCurve Manager Plus 2.1 onbeperkte licentie (J9009A)

ProCurve Identity Driven Manager 2.0 basisproduct (licentie voor 500 gebruikers) (J9012A)

ProCurve Identity Driven Manager 2.0 basisproduct (upgrade van 1.0) (J9013A)

ProCurve Identity Driven Manager 2.0 licentie voor 2000 extra gebruikers (J9014A)