



- Switch s 16*RJ45 gigabitovými porty
- Podporuje IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, ukládání a předávání
- Ethernetové porty podporují adaptivní 10/100/1000M
- Podpora Auto MDI/MDIX
- Panelové indikátory pro monitorování pracovního stavu a pomoc při analýze chyb
- Inteligentní přepínač s jedním klíčem, podporuje režimy VLAN, Default, Extend
- Řízení toku, plně duplex přijímá standard IEEE802.3x, poloviční duplex přijímá standard Backpressure
- Port 1-8 podporuje prioritu dat Qos
- Podpora alarmu smyčky

Switch		
Model	NSW-16	
Verze	Gigabit	
SKU	3596	
Ethernetové porty	16*10/100/1000M	
Šířka pásma, Gbps	32	
Propustnost, Mpps	23.8	
Velikost Mac table	8K	
Jumbo Frame, KB	4	
Režim předávání	Store and forward	
Cache, Mb	4	
Obecná charakteristika		
Síťové protokoly	IEEE802.3 (10Base-T) IEEE802.3u (100Base-TX) IEEE802.3ab (1000Base-TX) IEEE802.3x (Flow control)	
Typ kabelu / max. délka, m	10Base-T	Cat3, Cat4, Cat5 nebo vyšší UTP / 100
	100Base-TX	Cat5 nebo vyšší UTP / 100
	1000Base-TX	Cat5 nebo vyšší UTP / 100
DIP přepínač	VLAN	1-14 portů je vzájemně izolováno, všechny komunikují s uplinkovým portem 15/16
	Default	Výchozí režim, alarm podpůrné smyčky
	Extend	1-14 portů podporuje vyjednávání o snížení rychlosti až do 100M, podporuje 250m v režimu 10Mbps/s, port 15 a port 16 jako uplink port
Rozměry		
Velikost, mm	220x161x44	
Váha, g	900	
Společné parametry		
Napájení	AC100-240V 50/60Hz	
Materiál obalu - plast/kov	-/+	
Barva	Černá	
Rack-mount instalace	+	
Příslušenství	Napájecí konektor	+
	Montážní lišty	+
Provozní teplota, °C	-10 - +50	
Záruka, roky	3	

Vaše příručka je zde:

<http://manuals.partizan.global>



Partizan software:

<http://apps.partizan.global>

