

G1602-DS

Network Switch



سوئیچ مدل G1600-D با ۱۶ پورت ۱۰۰۰ مگابیت بر ثانیه از سری سوئیچ های غیر مدیریتی ۱۰/۱۰۰/۱۰۰۰ برند تتلند میباشد این امکان را به شما میدهد تا کنترل بهتری بر روی ترافیک عبوری در شبکه داشته باشید. این سوئیچ مخصوصا برای استفاده تمام دستگاه های پشتیبانی شده توسط استاندارد IEEE 802.3X و IEEE 802.3az قابل استفاده است.

ویژگی های اصلی

● پشتیبانی از استاندارد های : IEEE 802.3/u/x/ab

● تعداد پورت Uplink : ۲ پورت SFP

● تعداد پورت : ۱۶ پورت

● سرعت پورت : ۱۰/۱۰۰/۱۰۰۰

● ظرفیت سوئیچ : ۳۶ گیگابیت

KEY FEATURES

- Support for IEEE 802.1Q VLAN
- Full duplex and half duplex operation with IEEE 802.3X flow control and back pressure
- Support 9216 bytes of huge packet length forwarding in wire speed
- Support 96 import ACL rules
- Support 4K MAC address
- Support 32K-byte EEPROM configuration
- Support IVL, SVL, and IVL/SVL
- Support for IEEE 802.1x Access Control protocol
- Support IEEE 802.3az EEE(Energy-Efficient Ethernet)
- Supports 25M clock and RFC MIB counter

Chip solution	RTL8382L+RTL8218D	
Network Standards	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab	
Fixed port	16*10/100/1000M RJ45 + 2* 1000Base-X SFP slot (Data)	
Network medium	Recommend: Cat.5 UTP、 Cat.5e UTP or better	
Forwarding rate	10Mbps: 14880pps	100Mbps: 148800pps 1000Mbps: 1488000pps
Forwarding mode	Store and forward	
MAC address	8K	
Exchange capacity	36Gbps	
Packet forwarding rate	28.272Mpps	
Certification	CE , FCC , RoHS	
Indicat or light	main	Power/System (Power: Green light) Load connected : Light on
	body port	Link/Activity (Link/Act: Green light) Signal connected : Flash
Power supply	AC:100-240V 50/60Hz Internal DC:12V, 24W	
Installation mode	Desktop / Rackmount (suitable for 19inch cabinet , need to add L shape supports)	
Operating environment	Operating temperature: -10 ℃~ 70 ℃ (32℉~127℉) Storage temperature: -40 ℃~85 ℃ (-97℉~142℉) Operating humidity :10%~90% non-condensing Storage humidity: 5%-95% non-condensing	

5.Appearance & Dimensions (mm): 270x180x44

