

G2402-DS

Network Switch



سوئیچ مدل **G2402-DS** با ۲۴ 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 802.3X و IEEE 802.3az
- تعداد پورت Uplink : ۲ پورت SFP
- تعداد پورت : ۲۶ پورت
- سرعت پورت : ۱۰/۱۰۰/۱۰۰۰
- ظرفیت سوئیچ : ۴۸ گیگابیت

KEY FEATURES

- Support IEEE 802.1Q VLAN
- Full-duplex and half-duplex operation with IEEE 802.3X multiplier flow control and back pressure
- Support link aggregation (IEEE802.3ad standard) for 8 groups of link aggregators
each group has a maximum of 8 ports
- Support 8K MAC address
- Support EEPROM configuration
- Supports IVL, SVL, and IVL/SVL
- Support IEEE 802.1x access control protocol
- Support IEEE 802.3az EEE(Energy-Efficient Ethernet)
- Support 25M clock, RFC MIB counter

| | | |
|------------------------|---|--|
| Chip solution | RTL8382L+2*RTL8218D | |
| Network Standards | IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab | |
| Fixed port | 24*10/100/1000M self-adaptive RJ45 port (support automatic flip) + 2 *1000Base-X SFP optical port slots (Data) (multiplex port) | |
| Network medium | Recommended: 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 | 52Gbps | |
| Packet forwarding rate | 38.688Mpps | |
| Certification | CE , FCC , RoHS | |
| Indicator light | main body | Power/System (Power: Green light) Load connected : Light on |
| | port | Link/Activity (Link/Act: Green light) Signal connected : Flash |
| Power supply | AC:100-240V 50/60Hz internal DC:12V, 24W | |
| Installation method | Desktop and rack installation (19-inch cabinet can be installed with L-shaped bracket) | |
| Operating environment | Operating temperature: -10 ℃~ 70 ℃ (32°F~127°F) Storage temperature: -40 ℃~85 ℃ (-97°F~142°F) Operating humidity :10%~90% non-condensing Storage humidity: 5%-95% non-condensing | |

5.Appearance & Dimensions (mm): 270x180x44

