



F800-E

Network Switch

سوئیچ ۸ پورت اقتصادی و غیر مدیریتی F800-E دارای ۸ پورت ۱۰/۱۰۰. جذابیت اصلی این سوئیچ در استفاده از متریال پلاستیک در بدنه آن می باشد. این سوئیچ با امکان بهبود سرعت ارسال فایل های بزرگ، مشکل فریز شدن فیلم و یا از دست رفتن تصاویر را برطرف نموده است و گزینه ای مناسب برای هتل ها بانک ها، دانشکده ها، و بخش هایی از کارخانه ها و شرکت های کوچک و متوسط خواهد بود.

ویژگی های اصلی

- دارای بدنه پلاستیکی
- تعداد پورت : ۸ پورت ۱۰/۱۰۰
- پشتیبانی از full-duplex based on IEEE802.3x and half-duplex based on backpressure
- سرعت پورت ها : RJ45 ۱۰/۱۰۰
- پشتیبانی از non-blocking wire-speed forwarding
- مصرف برق پایین و بدون فن

KEY FEATURES PoE SWITCH

- SUPPORTS IEEE 802.3X FLOW CONTROL FOR FULL DUPLEX MODE AND BACKPRESSURE FOR HALF DUPLEX
- MODE : NON-BLOCKING SWITCHING ARCHITECTURE THAT FORWARDS AND FILTERS PACKETS AT FULL WIRE-SPEED FOR MAXIMUM THROUGHPUT
- LOW POWER CONSUMPTION (4W), LOW HEAT GENERATION, GOOD STABILITY
- SUPPORT MAX FORWARDING PACKET LENGTH 1552/1536 BYTES OPTION
- AUTO-NEGOTIATE SPEED, HALF/FULL DUPLEX
- SUPPORT AUTO MDI-MDIX FUNCTION
- AUTO-NEGOTIATION PORTS PROVIDE SMART INTEGRATION BETWEEN 10MBPS, 100MBPS AND HARDWARE
- FANLESS DESIGN ENSURES QUIET OPERATION
- PLUG AND PLAY DESIGN SIMPLIFIES INSTALLATION
- POWER IN : DC 5V—12V 1000MA

APPLICATION

- ▶ WIRELESS ACCESS POINT
- ▶ IP CAMERA
- ▶ IP PHONE
- ▶ COMPUTER NETWORKS

FEATURES

Model	F800-E
Chipset	IP178G
Standards	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3d
Network Media (Cable)	10BASE-T: UTP category 3,4,5 cable (maximum 100m) 100BASE-T: UTP category 5,5e cable (maximum 100m)
Number of Ports	8x 10/100Mbps RJ45 Ports AUTO Negotiation/AUTO MDI/MDIX
LED indicators	10/100M Other
Transfer Method	Link/Act Power
Back bandwidth	Store-and-Forward 1.6G
MAC Address Learning	1K
Packet Buffer Size	448K bits
Time Delay	<5 μ s
Dimensions (L x W x H)	130 x 80 x 26mm
Environment	Operating Temperature: 0 $^{\circ}$ C~40 $^{\circ}$ C Storage Temperature: -40 $^{\circ}$ C~70 $^{\circ}$ C Operating Humidity: 10%~90% non-condensing Storage humidity: 5%~90% non-condensing

DIMENSIONS
