

STRONG

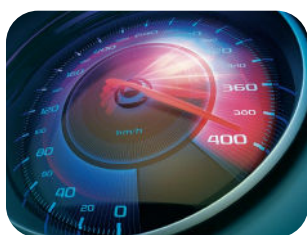
5-PORT GIGABIT METAL DESKTOP SWITCH

Разширете своята Гигабит мрежа у дома!



5-портовият гигабитов превключвател SW5000M ви позволява да разширите вашата гигабитова кабелна връзка във вашия дом. С металния компактен и стилен превключвател вие намалявате закъсненията, латентността и изкривяването на видеото, като използвате вашата кабелна високоскоростна мрежа. Изградете за минути бърза кабелна връзка с помощта на 5 Gigabit Ethernet порта 10/100/1000 Mbps, адаптивни с Auto MDI/MDX функция. Дизайнът без вентилатор на портовете Switch 5 осигурява тиха работа. С множеството опции за монтаж можете да избирате между настолен или стенен монтаж. Просто включете устройствата си и сте готови. Не е необходима конфигурация или софтуер.

Производителност



- Гигабит превключвател 10/100/1000 Mbps адаптивен
- Поддържа Auto MDI/MDIX
- 10Gbps капацитет на превключване
- До 15KB Jumbo Frame

Покритие & Надеждност



- Разширете вашата Гигабит мрежа навсякъде у дома за минути.

Защита



- Пълна сигурност, използвайки само кабелна RJ45 връзка.

Връзки



- 5x Gigabit RJ45 10/100/1000 Mbps портове

5-PORT GIGABIT - METAL DESKTOP SWITCH

Хардуер

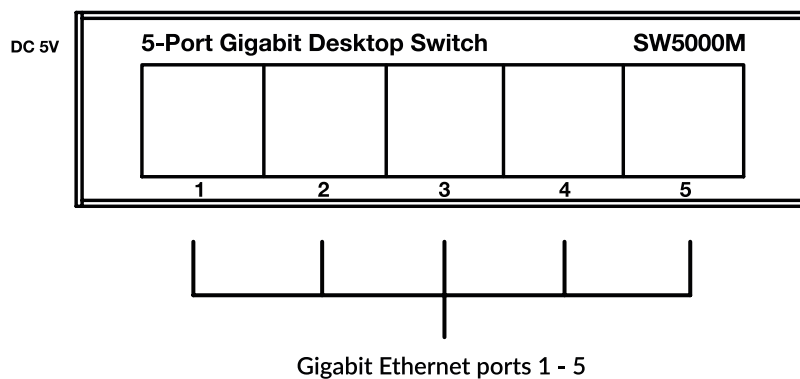
Ethernet портове	5x Гигабит RJ45 порта 10/100/1000 Mbps Поддържа Auto MDI/MDIX
Светодиоди	Индикатор за захранване, мрежова връзка
Захранване	Външно захранване, 5 V / 1 A DC
Стандарти	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE802.3ab
Капацитет на превключване:	10 Gbps
Пропускателна способност:	7.44 Mpps
Пакетен кеш:	3Mbit
MAC адрес:	2k
Jumbo Frame:	до 15 KB
Режим на прехвърляне:	Съхраняване и препращане

Околна среда

Сертифициране	CE
Работна температура:	-10°C ~ +50°C
Температура при съхранение:	-40°C ~ +70°C
Работна влажност:	10% ~ 90% без кондензация
Влажност при съхранение:	5% ~ 95% без кондензация
Позициониране:	Настолен или стенен монтаж
Размери (Ш x Д x В) в мм:	87 x 54 x 23
Тегло в кг:	0.13

Съдържание на пакета

- 1x STRONG превключвател 5-портов
- 1x Захранващ адаптер
- 1x Ръководство за бързо инсталиране
- 1x Безопасност & Гаранционна карта



EAN SW5000M: 9120072375637

PCB: 60

28/07/23