

# TP-LINK TL-SF1008D switch 8 portów, 10/100Mb/s



**Marka:**  
TP-link

**Kod produktu:**  
KOM0064

**Kod EAN:**  
6935364020071

## Opis techniczny

### Cechy sprzętowe

Standardy i protokoły: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x CSMA/CD  
Porty: 8 portów RJ45 10/100 Mb/s  
Automatyczna negocjacja szybkości połączeń i automatyczne krosowanie (Auto-MDI/MDIX)  
Bezwentylatorowy: Tak  
Zasilanie: Zewnętrzny zasilacz  
Pobór prądu: Maksymalnie: 2,2 W (220 V/50 Hz)  
Zasilanie: 100-240 V AC, 50/60 Hz  
Rozmiar bufora: 2 Mb  
Prędkość transmisji: 10/100 Mb/s w trybie Half Duplex ; 20/200 Mb/s w trybie Full Duplex  
Dioda LED: Zasilanie, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8  
Wymiary (S x G x W): 134,5 x 79 x 22,5 mm (5,3 x 3,1 x 0,9 cala)

### Funkcje oprogramowania

Sposób transmisji: Store and Forward  
Funkcje zaawansowane: Technologia Green Ethernet, oszczędność energii do 60%  
Kontrola przepływu danych (standard IEEE 802.3X), Back Pressure

### Inne

Certyfikaty: FCC, CE, RoHS  
Wymagania systemowe: Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista lub Windows 7, Windows 8, Mac® OS, NetWare®, UNIX® lub Linux  
Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)  
Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)

Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10% ~ 90%, niekondensująca  
Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5% ~ 90%, niekondensująca  
Zawartość opakowania: TL-SF1008D, zasilacz, instrukcja obsługi

## Specyfikacja

---

| Jednostka miary | Ilość  | Waga netto | Waga brutto | Szer. x Dł. x Wys.      |
|-----------------|--------|------------|-------------|-------------------------|
| szt.            | 1 szt. | 0.175 Kg   | 0.242 Kg    | 12.5 cm x 19 cm x 10 cm |