

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**  
Reg. com.: J23/3300/2016  
CIF: RO36421140  
Adresa: Soseaua Alexandriei, nr. 76-78, loc. Bragadiru, jud. Ilfov  
Banca: BRD  
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410

### **TP-LINK SWITCH TL-SG1008D 8PORTURI GIGABIT TP-LINK**



#### **Descriere:**

Switch-ul de 8-port-uri Gigabit pentru desktop TP-Link TL-SG1008D vĂf oferĂf o modalitate simplĂf de tranziĂe la Gigabit Ethernet. MĂfrieĂi viteza conexiunii la serverul de reĂea sau backbone, Ă™i transformaĂi viteza Gigabit pe desktop Ăn realitate. ĂfĂ½n plus, TL-SG1008D adoptĂf un design cu consum redus de energie. Cu tehnologia inovatoare de eficienĂeĂf-energeticĂf, TL-SG1008D poate economisi pĂcnĂf la 80%\* din consumul de energie, devenind astfel o soluĂeie eco-friendly pentru reĂeaua dvs. de acasĂf sau de la birou. Echipat cu 8 port-uri 10/100/1000Mbps, TL-SG1008D extinde substanĂial capacitatea reĂelei dvs, facilitĂf Ănd transferul instantaneu al fiĂ™ierelor de mari dimensiuni. Astfel, utilizatorii avansaĂi din mediile casnice, din grupuri de lucru, sau din mediile de producĂeie de creaĂeie pot transfera acum mai rapid fiĂ™iere de mari dimensiuni, consumatoare de bandĂf. TransferaĂi aplicaĂeii grafice, CAD, CGI sau fiĂ™iere multimedia Ăn Ăntreaga reĂea Ăn mod instantaneu.

#### **Proprietati:**

Reducerea consumului de energie pe port-urile inactice. CĂfnd un computer sau un dispozitiv de reĂea este oprit, port-ul corespondent al unui switch obiĂ™uit va continua sĂf consume cantitĂeii considerabile de curent. TL-SG1008D poate detecta automat starea conexiunii pe fiecare port Ă™i poate reduce consumul pe port-urile inactice, rezultĂfnd o diminuare cu pĂcnĂf la 80% a consumului de energie. Reglarea consumului de energie Ăn funcĂeie de lungimea cablului. ĂfĂ½n mod ideal, transferul prin cabluri mai scurte ar trebui sĂf necesite mai puĂinĂf energie, datoritĂf pierderilor mai mici pe lungimea lor. Nu este cazul celor mai multe dispozitive, care utilizeazĂf aceeaĂ™i cantitate de energie indiferent de lungimea cablului, chiar dacĂf acesta este de 10 sau de 50 de metri. TL-SG1008D analizeazĂf lungimea cablului Ethernet conectat Ă™i regleazĂf consumul de energie Ăn consecinĂeĂf, opus modului de consum dintr-o soluĂeie convenĂionalĂf, economisind pĂcnĂf la 40% din energie, care altfel ar fi irositĂf.

#### **Caracteristici Tehnice:**

Standarde Ă™i protocoale: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x  
InterfaĂeĂf: 8 port-uri RJ45 10/100/1000Mbps AUTO Negociere/AUTO MDI/MDIX  
Dimensiune buffer: 2Mb Jumbo Frame 15 K Capacitate comutare: 16 Gbps  
Alimentare externĂf: 100-240VAC, 50/60Hz Fara ventilator de racire Dimensiuni (l x L x H): 165mm x 108mm x 28mm Consum maxim: 4.63W (220V/50Hz) CARACTERISTICI SOFTWARE MetodĂf de transfer: Store and Forward TabelĂf adrese MAC: 8K FuncĂeii avansate: -Tehnologie Green, consum redus cu pĂcnĂf la 80% - 802.3X Flow Control, Back Pressure - Auto-Uplink pe fiecare port

Pret: 131,65 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/switch-tl-sg1008d-8porturi-gigabit-tp-link>