

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, 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 vă oferă o modalitate simplă de tranziție la Gigabit Ethernet. Măfrită viteza conexiunii la serverul de rețea sau backbone, Ți transformă viteza Gigabit pe desktop Țn realitate. Țn plus, TL-SG1008D adoptă un design cu consum redus de energie. Cu tehnologia inovatoare de eficiență energetică, TL-SG1008D poate economisi până la 80%* din consumul de energie, devenind astfel o soluție eco-friendly pentru rețeaua dvs. de acasă sau de la birou. Echipat cu 8 port-uri 10/100/1000Mbps, TL-SG1008D extinde substanțial capacitatea rețelei dvs, facilitând transferul instantaneu al fișierelor de mari dimensiuni. Astfel, utilizatorii avansați din mediile casnice, din grupuri de lucru, sau din mediile de producție de creație pot transfera acum mai rapid fișiere de mari dimensiuni, consumatoare de bandă. Transferați aplicații grafice, CAD, CGI sau fișiere multimedia Țn Țntreaga rețea Țn mod instantaneu.

Proprietati:

Reducerea consumului de energie pe port-urile inactivate. Cȃnd un computer sau un dispozitiv de rețea este oprit, port-ul corespunzător al unui switch obișnuit va continua să consume cantități considerabile de curent. TL-SG1008D poate detecta automat starea conexiunii pe fiecare port și poate reduce consumul pe port-urile inactivate, rezultând o diminuare cu până la 80% a consumului de energie. Reglarea consumului de energie Țn funcție de lungimea cablului. Țn mod ideal, transferul prin cabluri mai scurte ar trebui să necesite mai puțin energie, datorită pierderilor mai mici pe lungimea lor. Nu este cazul celor mai multe dispozitive, care utilizează aceeași cantitate de energie indiferent de lungimea cablului, chiar dacă acesta este de 10 sau de 50 de metri. TL-SG1008D analizează lungimea cablului Ethernet conectat și reglează consumul de energie Țn consecință, opus modului de consum dintr-o soluție convențională, economisind până la 40% din energie, care altfel ar fi irosită.

Caracteristici Tehnice:

Standarde și protocoale: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x
Interfață: 8 port-uri RJ45 10/100/1000Mbps AUTO Negociere/AUTO MDI/MDIX
Dimensiune buffer: 2Mb Jumbo Frame 15 K Capacitate comutare: 16 Gbps Alimentare externă: 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
Metodă de transfer: Store and Forward Tabelă adrese MAC: 8K Funcții avansate: - Tehnologie Green, consum redus cu până la 80% - 802.3X Flow Control, Back Pressure - Auto-Uplink pe fiecare port

Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

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