

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 5 PORTURI GIGABIT TL-SG1005D TP-LINK

Descriere:

Switch-ul de 5-port-uri Gigabit pentru desktop TP-Link TL-SG1005D vă oferă o modalitate simplă de tranziție la Gigabit Ethernet. Mărirea viteza conexiunii la serverul de rețea sau backbone, și transformă și viteza Gigabit pe desktop în realitate. În plus, TL-SG1005D adoptă un design cu consum redus de energie. Cu tehnologia inovatoare de eficiență-energetică, TL-SG1005D poate economisi până la 85% din consum de energie, devenind astfel o soluție eco-friendly pentru rețea dvs. de acasă sau de la birou. Echipat cu 5 porturi 10/100/1000Mbps, TL-SG1005D extinde substanțial capacitatea rețelei dvs., facilitând transferul instantaneu al fișierelor de mari dimensiuni. Astfel, utilizatorii avansați din mediile casnice, dintr-un grup de lucru, sau din mediile de producție pot transfera acum mai rapid fișiere de mari dimensiuni, consumatoare de bandă. Transferarea și aplicările grafice, CAD, CGI sau fișiere multimedia în timp real rețea este în mod instantaneu. Când un computer sau un dispozitiv de rețea este oprit, portul corespondent al unui switch obișnuit va continua să consume cantitățile considerabile de curent. TL-SG1005D poate detecta automat starea conexiunii pe fiecare port și poate reduce consumul pe porturile inactive, rezultând o diminuare cu până la 85% a consumului de energie. În mod ideal, transferul prin cabluri mai scurte ar trebui să necesite mai puțină 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-SG1005D analizează lungimea cablului Ethernet conectat și reglează consumul de energie în consecință, opus modului de consum dintr-o soluție convențională, economisind până la 40% din energie, care altfel ar fi costat. Caracteristici: - Tehnologia inovatoare de eficiență-energetică reduce consumul cu până la 85% - Suportă controlul fluxului IEEE 802.3x pentru modul Full Duplex și backpressure pentru modul Half Duplex - Arhitectura de comutare non-blocantă redistribuie și filtrează pachetele la viteza maximă a cablului pentru throughput maxim - Capacitate comutare 16Gbps - Suport Jumbo frame pentru 9k, performanță optimizată în cazul transferurilor mari de date - Auto-MDI/MDIX elimină nevoie de cabluri crossover - Suportă auto-learning și auto-aging adrese MAC - Porturi cu Auto-negociere, asigură interconectarea inteligentă a dispozitivelor 10Mbps, 100Mbps și 1000Mbps - Design făptuitor, asigură funcționarea silențioasă - Design pentru amplasare pe birou sau perete - Design Plug and Play, simplifică instalarea Interfață: 5 porturi RJ45 10/100/1000Mbps, AUTO Negociere/AUTO MDI/MDIX Alimentare externă: 100~240VAC, 50/60Hz Dimensiuni (lxLxH): 140 x 88 x 23 mm Consum max.: 3W (220V/50Hz)

Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/switch-5-porturi-gigabit-tl-sg1005d-tp-link>