

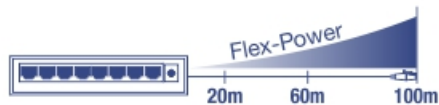
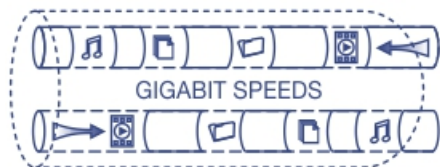


Switch Gigabit GREENnet à 8 ports

TEG-S81g (v3.0R)

- Installation plug and play
- 8 ports x Gigabit
- Capacité de commutation de 16 Gb/s
- Epargnez jusqu'à 70% d'énergie grâce à la technologie GREENnet*

Le switch Gigabit GREENnet compact à 8 ports TEG-S81g offre des performances à large bande, une simplicité d'utilisation et un fonctionnement en toute confiance, le tout en réduisant votre consommation de courant jusqu'à 70% *. La technologie GREENnet adapte automatiquement la consommation en fonction des besoins, permettant d'importantes économies en énergie. La technologie GREENnet intégrée fonctionne immédiatement, sans aucune gestion nécessaire. Améliorez l'efficacité de votre bureau et éliminez la congestion de votre réseau grâce aux débits Gigabit et à la capacité de commutation totale de 16 Gbps en mode Full-Duplex. Une alimentation universelle intégrée réduit l'encombrement du câble et les LED de diagnostic aident lors de problèmes sur le réseau.



Débits Gigabit

Huit ports gigabit offrent une connexion réseau à haut débit aux périphériques et une capacité de commutation de 16 Gb/s permettent aux données de circuler aisément, en réduisant les congestions.

Economies d'énergie

La technologie GREENNET embarquée offre des réductions de coûts et réduit la consommation d'énergie jusqu'à 70% en limitant la consommation de courant lors des périodes de faible utilisation de la liaison.

Conception compacte

Grâce à sa conception compacte et à son boîtier léger, ce switch convient parfaitement aux installations sur un bureau. Sa conception sans ventilateur est parfaite pour les environnements tranquilles, nécessitant un fonctionnement silencieux.

Solution réseaux



Voyants LED



Ports Gigabit

Port d'alimentation



Plug and Play

Allumez tout simplement le switch et branchez les périphériques connectés



Ports

8 ports Gigabit Ethernet



Capacité de commutation

Capacité de commutation de 16 Gb/s



Trame Jumbo

Envoie des paquets plus volumineux -ou trames Jumbo- (jusqu'à 9 KB), pour de meilleures performances



Sans ventilateur

La conception sans ventilateur diminue la consommation d'énergie et réduit le bruit



Voyants LED

Les LED fournissent des informations sur l'alimentation, la liaison et l'activité

Spécifications

Normes

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3az

Interface du périphérique

- 8 ports Gigabit
- Voyants LED

Débit de transfert des données

- Ethernet: 10Mb/s (half duplex), 20Mb/s (full duplex)
- Fast Ethernet: 100Mb/s (half duplex), 200Mb/s (full duplex)
- Gigabit: 2000Mb/s (full duplex)

Performance

- Mémoire tampon RAM: 192KB
- Matrice de commutation 16Gb/s
- Tableau des adresses MAC: Entrées de 4K
- Débit de transmission: 11,9Mb/s (paquets de 64 octets)
- Trame Jumbo: 9KB

Fonctions spéciales

- Technologie d'économie d'énergie GREENnet

Alimentation

- Entrée: 90 - 260V AC, 50/60Hz, 0,2A
- Sortie: 5V DC 1A
- Consommation: 3,68 Watts (max.)

Température de fonctionnement

- 0 – 40°C (32 - 104°F)

Humidité en fonctionnement

- Max. 90% pas de condensation

Dimensions

- 140 x 76 x 27.5mm (5.5 x 3 x 1.1 pouces)

Poids

- 153,4g (5,4 once)

Certifications

- CE
- FCC

Garantie

- 3 ans, limitée

Contenu de l'emballage

- TEG-S81g
- Guide d'installation rapide
- Adaptateur secteur (5V DC, 1A)

