

Les points forts

Solution économique

Un commutateur efficace, à faible consommation d'énergie, offrant une qualité de transmission suffisante pour les transferts de données et un streaming multimédia fluide, le tout à un prix compétitif.

Contrôle de lux

Prend en charge le contrôle de flux 802.3 et le back pressure afin d'améliorer l'efficacité du réseau et de réduire la congestion.

Design Compact

Un design élégant et compact permet de placer le commutateur à n'importe quel endroit pratique, avec les ports discrètement situés à l'arrière.



DES-1005C/1008C

Switch de bureau SOHO à 5/8 ports

Fonctionnalités

Connectivité rapide

- Cinq ports Fast Ethernet LAN (DES-1005C) ou huit ports (DES-1008C) pour des connexions filaires haut débit.
- Installation Plug-and-Play

Économe en énergie et respectueux de l'environnement

- Réduit l'alimentation d'un port lorsqu'aucun lien n'est détecté.
- La conception écoénergétique réduit la chaleur générée et permet au commutateur de fonctionner en silence.

Les commutateurs de bureau SOHO 5/8 ports DES-1005C et DES-1008C sont des solutions réseau économiques et plug-and-play pour les environnements SOHO ainsi que pour les petites et moyennes entreprises. Ils offrent le choix entre cinq ou huit ports 10/100 Mbps, vous permettant d'étendre facilement votre réseau et de mettre rapidement à niveau votre connectivité.

Installation Plug-and-Play

Les DES-1005C et DES-1008C sont des dispositifs plug-and-play ne nécessitant aucune configuration. Vous pouvez facilement connecter plusieurs ordinateurs et partager des fichiers, de la musique et des vidéos au sein de votre réseau domestique ou de votre petit bureau. Le contrôle de flux 802.3 gère automatiquement et efficacement le processus de transmission des données sans perte de paquets, offrant ainsi une connexion plus fiable pour tous vos appareils connectés.

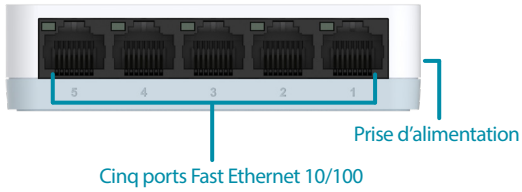
Détection automatique MDI/MDIX

Tous les ports prennent en charge l'auto-MDI/MDIX, éliminant ainsi le besoin de câbles croisés ou de ports uplink. Chaque port peut être connecté directement à un serveur, un hub, un routeur ou un commutateur en utilisant des câbles Ethernet torsadés droits classiques, ce qui simplifie l'installation.

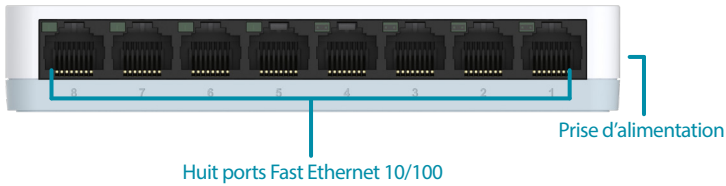
Optimisation énergétique

Les DES-1005C et DES-1008C intègrent une fonction d'économie d'énergie capable de détecter lorsqu'un ordinateur connecté est éteint ou lorsqu'il n'y a aucun trafic Ethernet. Le commutateur SOHO 5/8 ports met alors automatiquement les ports inactifs en mode veille, permettant d'économiser une quantité significative d'énergie, et les réactive ultérieurement lorsque nécessaire.

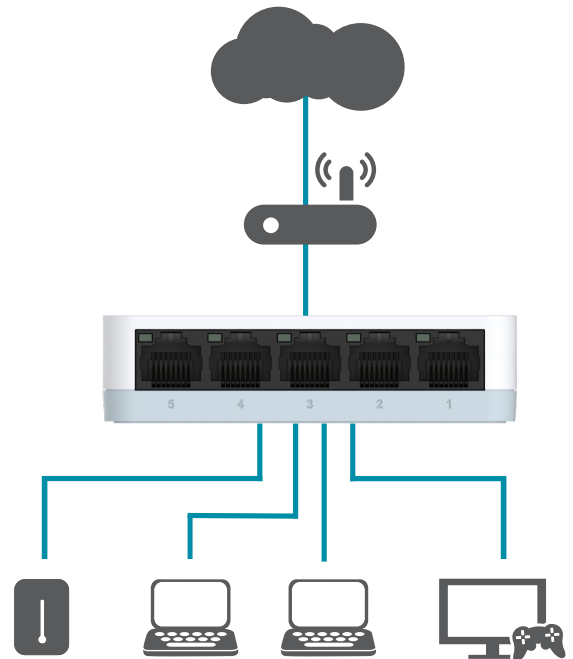
DES-1005C



DES-1008C



Votre configuration réseau



Spécifications

General	DES-1005C	DES-1008C
Device Interfaces	5 x 10/100 Mbps LAN ports	8 x 10/100 Mbps LAN ports
Standards	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3 10BASE-T• IEEE 802.3u 100BASE-TX• IEEE 802.3x Flow Control	
Functionality		
Switching Capacity	1 Gbps switching fabric	1.6 Gbps switching fabric
Advanced Features	<ul style="list-style-type: none">• Auto MDI/MDIX crossover for all ports• Secure store-and-forward switching scheme• Full/half-duplex for Ethernet/Fast Ethernet speeds<ul style="list-style-type: none">• Back pressure at half-duplex operation• Wire-speed reception and transmission• Store-and-Forward switching method<ul style="list-style-type: none">• Auto-negotiation for each port• IEEE compliant IEEE 802.3 10BASE-T<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3u 100BASE-TX• IEEE 802.3x flow control	
Transmission Method	Store-and-forward	
MAC Address Table Size	2K	
Packet Filtering/Forwarding Rates	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet: 14,880 pps per port• Fast Ethernet: 148,800 pps per port	

Physical		
LED Indicators	<ul style="list-style-type: none"> • Per port: Link/Activity/Speed • Per device: Power 	
Dimensions	85 x 52 x 22 mm	126.6 x 57.35 x 22 mm
Weight	55.6 g	89.4 g
Power	DC 5 V / 0.55 A	
Power Consumption	<ul style="list-style-type: none"> • Power On (Standby): 0.15 watts • Maximum: 0.97watts 	<ul style="list-style-type: none"> • Power On (Standby): 0.4 watts • Maximum: 1.55 watts
Temperature	<ul style="list-style-type: none"> • Operating: 0 to 40 °C • Storage: -40 to 70 °C 	
Humidity	<ul style="list-style-type: none"> • Operating: 10% to 90% non-condensing • Storage: 5% to 95% non-condensing 	
MTBF	1,205,642 hours	1,588,251 hours
Maximum Heat Dissipation	3.31 BTU/h	5.28 BTU/h
Certifications	<ul style="list-style-type: none"> • CE Class B • CE LVD • FCC Class B • ICES 003 • RCM Class B • BSMI Class B 	