

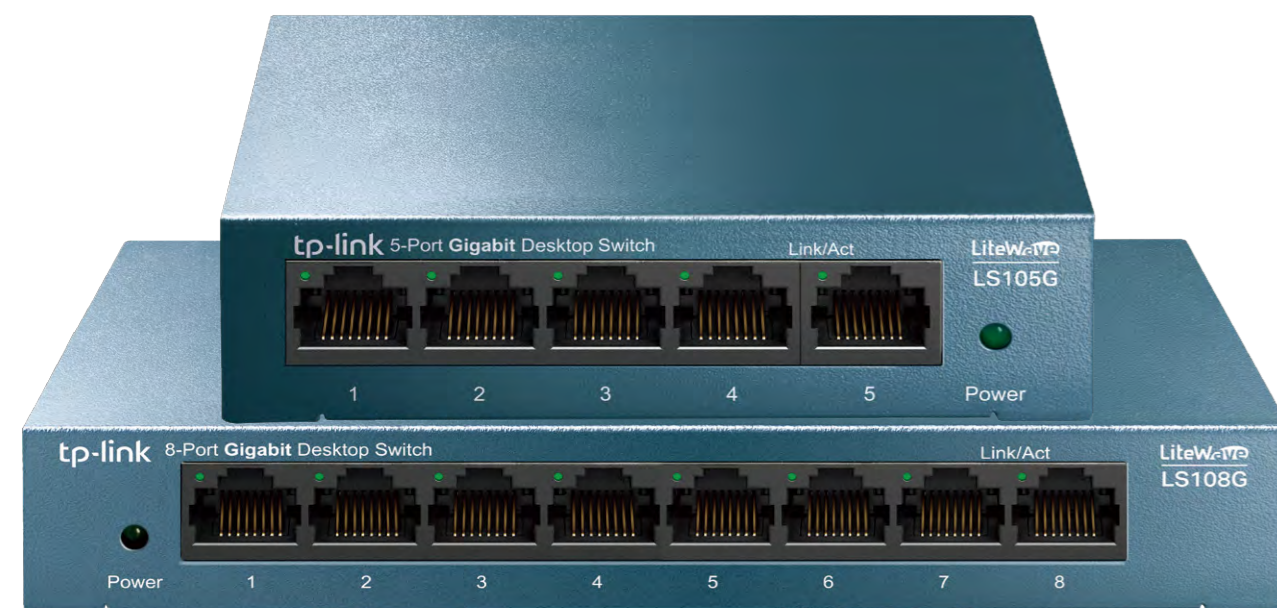


Home/Office Ethernet Switches

Fiche Produit

LiteWave Series

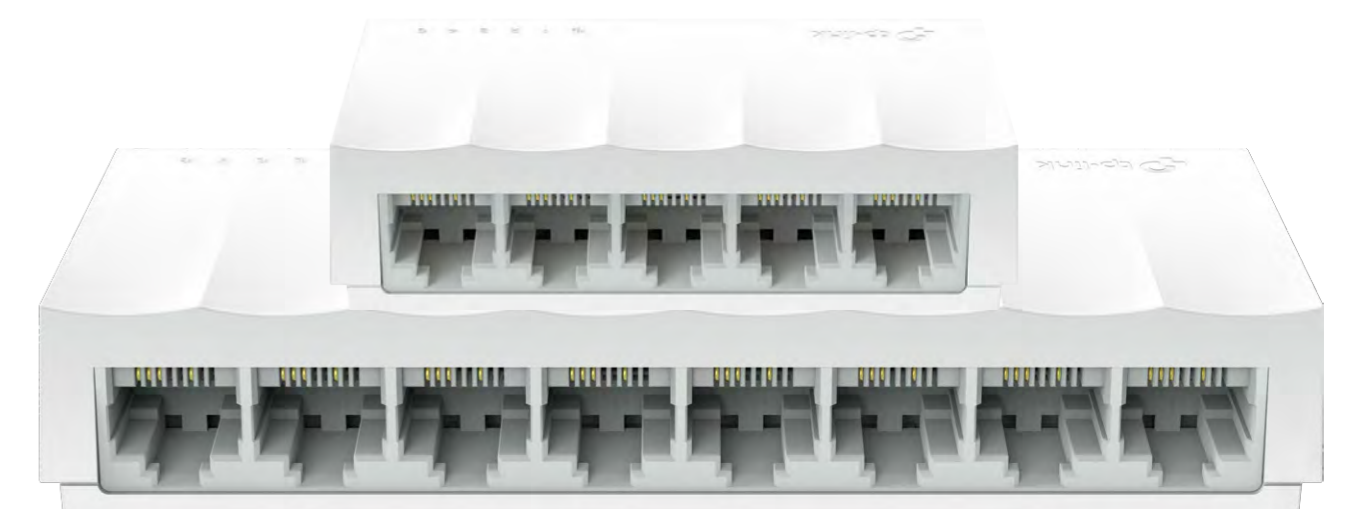
Idéal pour
Réseau
basique



LS105G/LS108G



LS1005G/LS1008G



LS1005/LS1008

Présentation Générale

Les switches non administrables de la série TP-Link LiteWave offrent le moyen le plus abordable et le plus simple pour étendre votre réseau filaire.

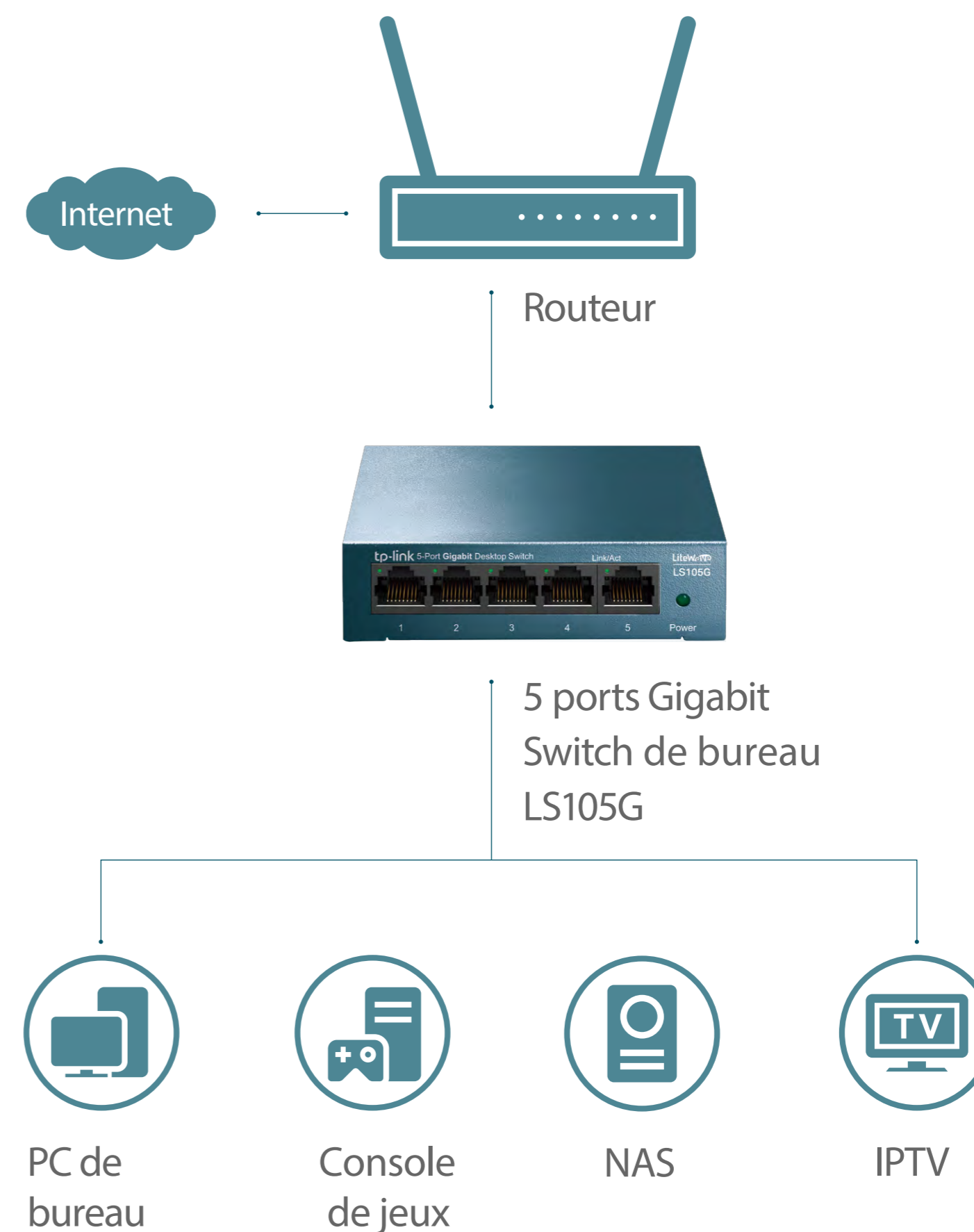
Ils sont fiables et facile à utiliser. Avec ces switches plug-and-play, vous pouvez étendre votre connexions réseau à plusieurs appareils instantanément.

Avec tous les ports pris en charge Auto-MDI / MDIX, vous n'avez pas à vous soucier du type de câble à utiliser. De plus, la série LiteWave prend également en charge la technologie écoénergétique, vous aidant à économiser de l'énergie et de l'argent.







Points clés

- Plug and play, aucune configuration requise;
- Connectivité Fast Ethernet ou Gigabit Ethernet;
- La technologie Green Ethernet qui économise l'énergie;
- Le contrôle de flux IEEE 802.3x assure un transfert de données fiable;
- Forme compacte et conception destinée aux bureaux;
- Sans ventilateur pour un fonctionnement silencieux
- Auto-MDI / MDIX élimine le besoin de câbles croisés
- La négociation automatique garantit la vitesse la plus élevée pour chaque port
- Prise en charge de la fonction QoS 802.1p / DSCP (uniquement pour LS105G / LS108G)
- Conception à montage mural (uniquement pour LS105G / LS108G / LS1005G / LS1008G)

Réseau type



Caractéristiques

Product Pictures						
Model	LS105G	LS108G	LS1005G	LS1008G	LS1005	LS1008
Standards	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p		IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x		IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	
Forwarding Mode	Store and forward					
Interface	5 10/100/1000Mbps RJ45 ports	8 10/100/1000Mbps RJ45 ports	5 10/100/1000Mbps RJ45 ports	8 10/100/1000Mbps RJ45 ports	5 10/100Mbps RJ45 ports	8 10/100Mbps RJ45 ports
Shell material	Metal	Metal	Plastic	Plastic	Plastic	Plastic
CONNECTOR TYPE	Plastic	Plastic	Plastic	Plastic	Plastic	Plastic
Switching Capacity	10Gbps	16Gbps	10Gbps	16Gbps	1.0Gbps	1.6Gbps
MAC Address Table	2K	4K	2K	4K	2K	2K
Packet Forwarding Rate	7.4Mpps	11.9Mpps	7.4Mpps	11.9Mpps	0.7Mpps	1.2Mpps
Jumbo Frame	16KB	16KB	16KB	16KB	2KB	2KB
Advanced Features	Green Technology; 802.3x Flow Control; 802.1p/DSCP QoS		Green Technology; 802.3x Flow Control			
Max Power Consumption	2.776W	3.7W	3.7W	3.9W	1.65W	2.64W
Max Heat Dissipation	9.466 Btu/hr	12.617 Btu/hr	12.617 Btu/hr	13.299 Btu/hr	5.627Btu/hr	9.002Btu/hr
LEDs	Power, Link/Act (indicator per port built into RJ45 port)					
Power Supply (External Adapter)	5V/0.6A	9V/0.6A	5V/0.6A	9V/0.6A	5V/0.6A	
Dimensions (W x D x H)	3.9*3.9*1.0 in. (99.8 x 98 x 25 mm)	6.2 x 3.9 x 1.0 in. (158 x 99.1 x 25 mm)	3.54*2.83*0.91 in. (90 x 72 x 23 mm)	5 x 2.62 x 0.91 in. (127 x 66.5 x 23 mm)	3.3*1.8*0.9 in. (83.6 x 45.7 x 22.8 mm)	4.9 x 1.9 x 0.9 in. (124.6 x 48.7 x 22.8 mm)
Wall-Mounting	Yes				No	
Certifications	CE, FCC, RoHS				CE, RoHS	
Environment	Operating Temperature: 0°C~40°C (32°F~104°F) Storage Temperature: -40°C~70°C (-40°F~158°F) Operating Humidity: 10%~90%RH, non-condensing Storage Humidity: 5%~95%RH, non-condensing		Operating Temperature: 0°C~40°C (32°F~104°F) Storage Temperature: -40°C~60°C (-40°F~140°F) Operating Humidity: 10%~90%RH, non-condensing Storage Humidity: 5%~95%RH, non-condensing			