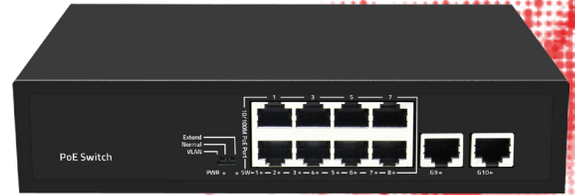


LEGEND^{NX}

LGNX82POE

**Commutateur Gigabit PoE 8 ports
(non géré) + 2 ports uplink**



- 8× PoE + 2× ports Gigabit Uplink pour un réseau rapide et sécurisé
- Budget PoE de 96W, jusqu'à 30W par port
- Extension PoE de 250 m pour les caméras longue portée
- Capacité de commutation de 5,6 Gbps pour un flux de données efficace
- Protection contre les décharges électrostatiques et les surtensions (jusqu'à 8KV)
- Plug & Play, MDI/MDIX automatique pour une installation facile



En Bref

Le LGNX82POE est un commutateur PoE 8 ports avec 2 uplinks Gigabit, conçu pour un réseau sécurisé et efficace dans les systèmes de vidéosurveillance et de sécurité. Avec un budget PoE de 96W (jusqu'à 30W par port) et une transmission étendue jusqu'à 250m, il assure une connectivité fiable pour les caméras IP et autres appareils PoE. Doté d'une capacité de commutation de 5,6 Gbps, d'une protection contre les surtensions et les décharges électrostatiques (ESD), ainsi que d'une installation Plug & Play, le LGNX82POE est une solution compacte et robuste idéale pour les déploiements longue distance.

*Design and specifications are subjects to change without notice.

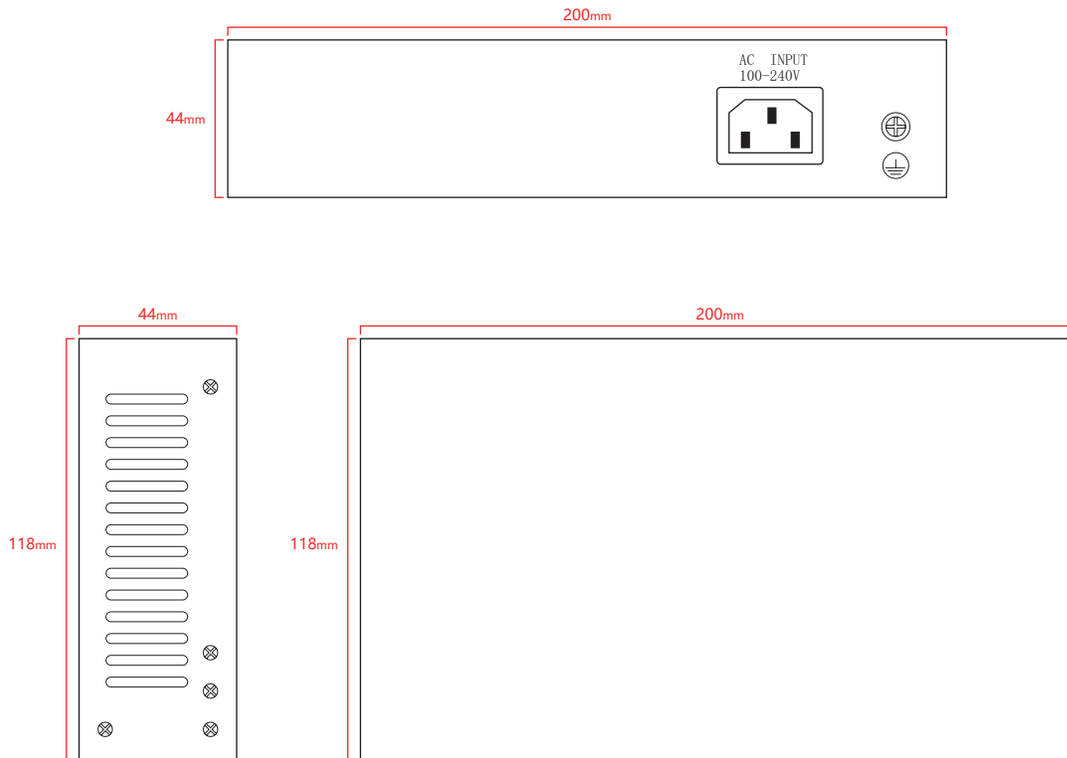
Spécifications techniques

Produit	Commutateur Gigabit PoE 8 ports (non géré) + 2 ports uplink
Ports	
Nombre total de ports réseau	10
Ports PoE	8 × 10/100 Mbps RJ45 (Max. 30W par port PoE)
Interfaces Uplink	2 × 1000 Mbps RJ45
Indicateur d'alimentation (PWR)	Allumé : Mise sous tension Éteint : Hors tension
Indicateur d'état du lien/activité	Vert éteint : Lien déconnecté Vert allumé : Lien connecté Vert clignotant : Transmission de données en cours
Indicateur de mode	Vert éteint : Mode normal/par défaut Vert allumé : Mode VLAN Vert clignotant rapidement : Mode étendu
Indicateur ACT RJ-45	Vert éteint : Lien déconnecté Vert allumé : Lien connecté Vert clignotant : Transmission de données en cours
Norme	
Protocoles réseau	IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab / 802.3x
Performance	
Capacité de commutation	5.6 Gbps
Taux de transfert des paquets	4.166 Mpps
Taille du buffer de paquets	448 KB
Mode de transmission	Stockage et retransmission
Capacité de la table d'adresses MAC	2K entrées
Prise en charge VLAN	Oui
Prise en charge du watchdog PoE	Oui
Alimentation PoE	
Normes PoE	IEEE 802.3af / IEEE 802.3at
Schéma d'alimentation PoE	1/2(+), 3/6(-)
Distance de transmission	0-100 m à 100 Mbps Max. 250 m à 10 Mbps (Mode étendu, Cat.5e ou supérieur)

*Design and specifications are subjects to change without notice.

Général	
Source d'alimentation	Bloc d'alimentation intégrée (110-240V AC, 50/60Hz)
Budget PoE total	96W
Consommation d'énergie	<5W
Protection ESD	Décharge dans l'air : 8 kV Décharge par contact : 6 kV
Protection contre les surtensions	Mode commun (Ports RJ45) : 4 kV Mode différentiel (Ports RJ45) : 2 kV Mode commun (Carte d'alimentation) : 2 kV Mode différentiel (Carte d'alimentation) : 2 kV
Conditions de fonctionnement	Température de fonctionnement : -10°C à 50°C Humidité : 5%-90%, sans condensation
Conditions de stockage	-40°C à 70°C
Couleur du boîtier	Noir
Poids net	0.62 kg (hors câble d'alimentation et emballage)
Dimensions (L x l x H)	200 x 118 x 44 mm

Dimensions



*Design and specifications are subjects to change without notice.