



Modèle n° **APEX2005** or **APEX2008**

Guide d'Installation Rapide

Commutateur Ethernet non géré à 5 ou 8 ports 2,5
Gbit/s

Étape 1: Connectez le commutateur

- A** Branchez le câble d'alimentation (fourni dans la boîte) entre le commutateur Ethernet et une prise murale.
- B** Attendez que le voyant d'alimentation soit vert fixe.

Commutateur 5 Ports : N'utilisez que l'adaptateur secteur inclus : Externe, 54V DC, 1.5A, fabriqué par UE, Modèle #UES80DZ-540148SPA

Commutateur 8 Ports : N'utilisez que l'adaptateur secteur inclus : Externe, 54V DC, 2.5A, fabriqué par Shenzhen Honor Electronic Co. Ltd, Modèle #ADS-150GL-48-3540140E

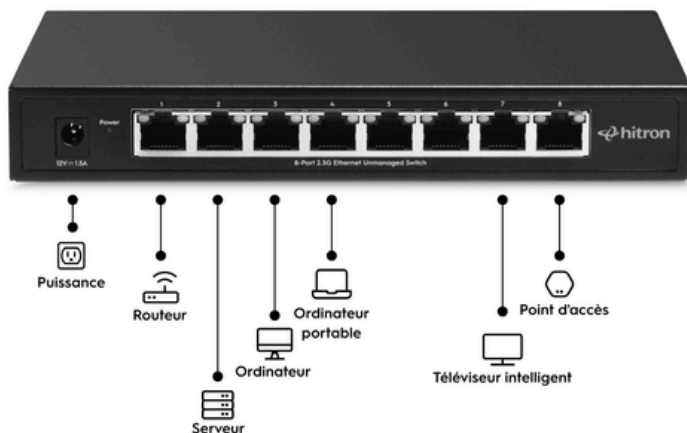
Important : N'utilisez pas d'adaptateurs secteur tiers. Utiliser une alimentation incorrecte peut endommager l'appareil et annuler votre garantie.

- C** Branchez un câble Ethernet à chaque appareil, en commençant par votre routeur. Pour une performance optimale, nous vous recommandons d'utiliser des câbles de catégorie 5e (Cat 5e) ou d'une catégorie supérieure avec ce commutateur.

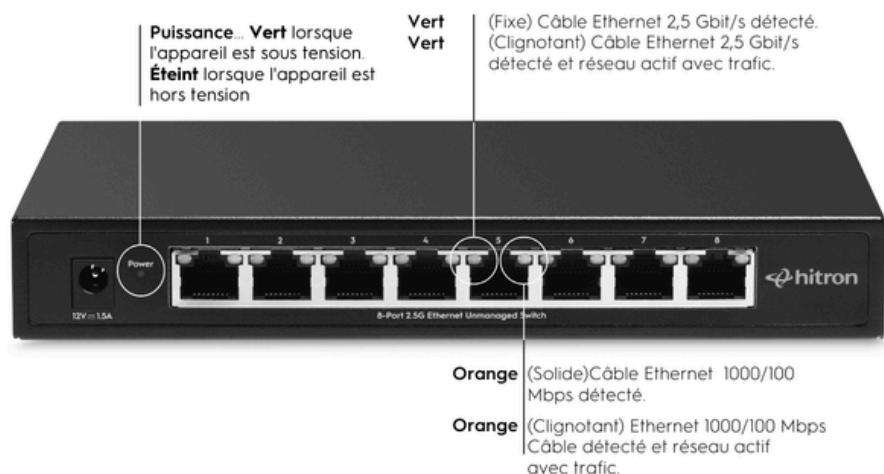
Exemples de connexions utilisant le commutateur à 8 ports

Remarque : Tous les ports du commutateur prennent en charge 2,5 Gbps, 1 Gbps et 100 Mbps. Vous pouvez connecter n'importe quel appareil doté d'un port Ethernet à n'importe quel port du commutateur.

AVERTISSEMENT N'utilisez PAS cet appareil à l'extérieur.



Étape 2: Vérifiez les voyants LED



Étape 3: Enregistrez votre produit

us.hitrontech.com/product-registration/



Enregistrement du produit

Assistance technique

Merci d'avoir acheté ce commutateur Ethernet Hitron. Si vous rencontrez des problèmes avec la configuration de votre commutateur, veuillez nous contacter.

Vous pouvez consulter le site ussupport.hitrontech.com pour obtenir de l'aide, consulter la foire aux questions (FAQ) et la documentation utilisateur.



Assistance technique



AVERTISSEMENT

Risque de choc électrique. N'exposez pas l'appareil à l'eau ou à l'humidité. L'appareil est un dispositif de communication haute performance conçu pour les environnements domestiques et de bureau. Ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur. Maintenez l'appareil dans un environnement entre 0°C et 40°C (32°F à 104°F). Pour éviter la surchauffe, ne placez AUCUN objet sur l'appareil. Ne pas restreindre la circulation de l'air autour de l'appareil. Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages causés par une utilisation inappropriée de l'appareil.



ATTENTION

Le système de distribution par câble doit être mis à la terre conformément à la norme ANSI/NFPA 70, le Code national de l'électricité (NEC), en particulier la Section 820.93, Mise à la terre du blindage conducteur extérieur d'un câble coaxial.

© Hitron Technologies Americas. Le nom Hitron et le logo Hitron sont des marques déposées de Hitron Technologies aux États-Unis et dans d'autres pays. Toute marque non Hitron est utilisée à des fins de référence uniquement.

