

GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE

SWITCH ETHERNET RACKABLE 16 ET 24 PORTS 10/100 ET 10/100/1000 MBPS



Ce manuel concerne les références suivantes :

61 007	SWITCH ETHERNET RACKABLE 16 PORTS 10/100
61 059	SWITCH ETHERNET RACKABLE 16 PORTS 10/100/1000
61 102	SWITCH ETHERNET RACKABLE 24 PORTS 10/100
61 450	SWITCH ETHERNET RACKABLE 24 PORTS 10/100/1000

Conçu en France, Fabriqué en Chine.



Spécialiste de vos solutions réseau, infrastructures, câbles et accessoires depuis 1985.

Découvrez tous nos produits 10" et 19", réseau cuivre, optique, actifs et sans fil ainsi que toute la connectique audio, vidéo et électricité sur notre site : **www.uniformatic.fr.**

Uniformatic s'efforce de toujours proposer des produits de qualité et adaptés aux besoins du marché. Vous avez des idées d'améliorations, vous rencontrez des difficultés avec nos produits, faites-nous part de toutes vos remarques à l'adresse : **produit@uniformatic.fr**

PRESENTATION



Le switch, ou commutateur, permet d'intégrer plusieurs équipements dans un réseau informatique et de créer des circuits virtuels pour recevoir puis envoyer des informations à des destinataires en les aiguillant sur le port adéquat. En plus de sécuriser les données qui sont transmises sur le réseau, il peut aussi simplement être utilisé pour augmenter le nombre d'ordinateurs connectés au réseau Ethernet.

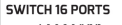
Ce switch non-manageable fourni 16 ou 24 ports d'une vitesse de 10/100Mbps ou 10/100/1000Mbps, selon sa version. Rackable, il s'intalle parfaitement dans une baie ou un coffret réseau 19 pouces.

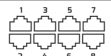
Simple et facile d'utilisation, il empêche l'engorgement du réseau tout en donnant aux utilisateurs plus de flexibilité et d'évolution.

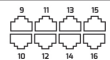
FACES AVANT ET ARRIERE

Switch 16 ports 10/100 et 10/100/1000

Références : **61 007 et 61 059**







⊕ (±)

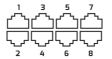


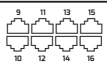
100-240V~50/60Hz 0.6A

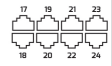
Switch 24 ports 10/100 et 10/100/1000

Références : 61 102 et 61 450

SWITCH 24 PORTS







(1)



CARACTERISTIQUES PRODUITS

	61 007	61 059	61 102	61 450
Nombre de ports :	16 ports	16 ports	24 ports	24 ports
Vitesse réseau :	10/100 Mbps	10/100/1000 Mbps	10/100 Mbps	10/100/1000 Mbps
Cordon réseau adapté :	Cat6	Cat6A	Cat6	Cat6A
Dimensions :	440 x 180 x 44 mm - Hauteur 1U			
Poids :	1.6 Kg	1.7 Kg	1.8 Kg	2.0 Kg
Standard :	IEEE 802.3 IEEE 802.3u IEEE802.3ab			
Protocole :	CSMA/CD			
Topologie :	Réseau en étoile (Star)			

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

	61 007	61 059	61 102	61 450
Température de fonctionnement :	0°C ~ +40°C	0°C ~ +40°C	0°C ~ +40°C	0°C ~ +40°C
Température de stockage :	-10°C ~ +70°C	-10°C ~ +70°C	-10°C ~ +70°C	-10°C ~ +70°C
Taux d'humidité de fonctionnement :	10% ~ 90% RH			
Taux d'humidité de stockage :	5% ~ 90% RH			

AUTRES CARACTERISTIQUES

Tous les ports (16 ou 24 selon le produit) supportent la technologie de redirection automatique MDI / MDI-X. Cette fonction permet de connecter aussi bien un cordon croisé qu'un cordon droit dans n'importe quel port du switch.

ALIMENTATION

Cet appareil est alimenté via une entrée DC qui se trouve sur la façade arrière du switch Ethernet. L'alimentation s'effectue grâce à un cordon secteur (fourni).

Conçu en France, Fabriqué en Chine.

INSTALLATION DE L'EQUIPEMENT

- Vérifiez tout d'abord que le cordon secteur est convenablement connecté à une source d'alimentation.
- 2. Branchez ensuite le cordon secteur directement au switch via l'entrée DC IN.
- Connectez par la suite l'ensemble de vos équipements réseau au switch grâce à l'utilisation d'un cordon Ethernet approprié à la vitesse souhaité. (Voir le tableau CARACTERISTIQUES PRODUITS)
- 4. Assurez-vous finalement que les LEDs s'allument correctement.

LED	INDICATEUR	ETAT DE LA LED	DESCRIPTION
Alimentation	Power	Allumée	Switch sous tension
Aumentation	Power	Eteinte	Switch hors tension
	Link / Act	Allumée	Connecté
Etat	Link / Act	Clignotante	En activité
	Link / Act	Eteinte	Déconnecté

FIXATION 19 POUCES

Rackables, ces switchs sont livrés avec des pattes de fixation pour une installation dans une baie ou un coffret 19 pouces. Les pattes de fixation sont à visser de part et d'autre du switch.

PRECAUTION D'EMPLOI

Ne pas utiliser ce produit dans un environnement humide, par exemple une cave ou près d'une piscine. Evitez d'utiliser ce switch pendant une tempête ou un orage, il pourrait y avoir un risque de dégradation électrique dû à une surtention provoquée par la foudre.

RESOLUTION DES PROBLEMES

Si la LED « Power » ne s'allume pas :

- Vérifiez que le cordon secteur est bien connecté au switch
- Assurez-vous que la source électrique est en marche

Si une LED « Link/Act » ne s'allume pas lorsqu'un périphérique est connecté au port correspondant :

- Vérifiez si les connecteurs des cordons sont fermement clipsés dans le switch ainsi que dans l'appareil
- Vérifiez que l'appareil connecté est allumé et fonctionne correctement
- Assurez-vous que le cordon ne dépasse pas une longueur maximale de 90 mètres

SWITCH ETHERNET RACKABLE 16 ET 24 PORTS 10/100 ET 10/100/1000 MBPS



VOTRE AVIS NOUS INTERESSE

Uniformatic s'efforce de toujours proposer des produits de qualité et adaptés aux besoins du marché. Vous avez des idées d'améliorations, vous rencontrez des difficultés avec nos produits, faites-nous part de toutes vos remarques à l'adresse :

produit@uniformatic.fr



COMMENT ELIMINER CE DECHET

Ce symbole indique que ce DEEE (Déchet d'Equipement Electrique ou Electronique) ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères mais orienté vers des points de collecte séparés. Ce type de déchet contient à la fois des matières premières recyclables (métaux ferreux et non ferreux, plastiques, verres...) et des composants potentiellement dangereux pour la samité et l'environmement s'ils ne sont pas traités. L'existe prés de 25 DOI point de collecte pour les DEEE, part out en France.

Trouvez le point de collecte le plus proche de chez vous sur : www.eco-systemes.fr

