

16/24-Port 10/100 Mbps

FAST ETHERNET SWITCH



EVO - FSH16

EVO - FSH24

Guide d'installation rapide

OvisLink
The Total Networking Solution

SWITCH 16/24 PORTS RJ45 10/100 MBPS. EVO-FSH16/24**MANUEL DE L'UTILISATEUR**

La société OvisLink vous remercie de votre confiance pour l'acquisition de ce produit. Soyez sûr que la performance et la qualité de nos produits satisferont vos besoins.

CONTENU DE LA BOITE

Avant de procéder à l'installation du produit, veuillez vérifier que tous les éléments sont présents. Si ce n'est pas le cas, veuillez prendre contact avec votre revendeur :

- Switch Evo-FSH16
- Système de fixation dans une armoire 19"
- 4 gommes autollantes
- Câble d'alimentation
- Manuel

GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE**Mise en place du switch.**

Choisissez un emplacement propre, sec et ventilé. Ce switch étant rackable, vous pouvez le monter dans une baie de brassage (fixations fournies) ou bien le déposer sur une surface de préférence plate et horizontale (gommes fournies). Evitez d'installer le produit près d'une source lumineuse, de chaleur, ou d'interférences magnétiques. Laissez un espace de ventilation d'environ 10 cm autour du produit.

Installation et connexion

1. Collez les gommes anti-dérappantes sous le switch.
2. Installez les ailettes de fixation pour le montage dans la baie de brassage de 19".
3. Vissez le switch dans la baie.
4. Branchez le câble d'alimentation dans le connecteur approprié pour que le switch puisse se mettre en route. Les voyants vont s'allumer puis s'éteindront 2 secondes.
5. Reliez une extrémité du câble RJ-45 sur l'un des connecteurs du switch, et l'autre extrémité à une carte réseau, un routeur ou une imprimante. Suivant la vitesse, des câbles de catégorie 3, 4 ou 5 peuvent être utilisés. Nous vous recommandons tout de même de n'utiliser que du Catégorie 5. Si le switch est sous tension, les voyants du port devraient s'allumer. Ce switch accepte aussi bien les câbles droits que les câbles croisés et ce, sur tous les ports.

Note: Ne connectez pas de ligne téléphonique sur les ports RJ-45.

6. L'alimentation du switch s'adapte automatiquement selon le pays où vous trouvez.
7. Veuillez vous assurer que les câbles sont correctement sertis d'après la norme 568A/B et que la distance ne dépasse pas 100 mètres.

INDICATEURS LED

LED	Etat	Significations
POWER	ON/OFF	Allumé / Eteint
LINK	ON/OFF	Ports connectés / Ports déconnectés
	CLIGNOTANT	Transfert en cours
SPD.	ON/OFF	Connexion en 100 Mbps / Connexion en 10 Mbps

DÉPANNAGE

Après avoir connecté les câbles, les LED ne s'allument pas

1. Vérifier que les câbles sont correctement branchés de part et d'autre
2. Vérifier que les LED du produit réseau connecté au switch soient bien allumées.
3. Si le câble ne fait pas plus de 100 m, les LED du switch devraient s'allumer
4. Si ce n'est pas le cas, vérifier que le câble répond bien aux normes Catégorie 5 et pour le câblage, 568A/B
5. Si elles ne s'allument toujours pas, contactez votre revendeur.

SPÉCIFICATIONS



1. Référence du modèle
2. ports RJ-45 10/100 Mbps par LED
3. Connecteur d'alimentation

4. Voyant POWER
5. Panneau de contrôle

• Standards:

- IEEE 802.3 10Base-T et IEEE 802.3u 100Base-TX
- ANSI/IEEE N-Way auto-négotiation.
- IEEE 802.3x Flow Control/Full-Duplex et Back Pressure/Half-Duplex.

• 16/24 ports RJ45 10/100 Mbps. Auto MDI/MDI-X

• Protocole: CSMA/CD.

• Mémoire: 84K MAC address

• Fond de panier: 3.2 Gbps permettant au switch de ne pas saturé.

• Méthode de transmission: "Store and Forward".

• Panneau de LED:

1x Power et par port

- 10/100M
- LINK/ACT
- SPD

• Dimensions: 440 x 180 x 44 mm (L x l x H)

• Température:

- En fonctionnement : De 0° à 40°C
- En stockage : -40 à 70 °C

• Humidité: 10 à 90% (non condensée).

• Humidité stockage: 5 à 95% (non condensée).

• Alimentation: 100~260V AC, 50~60Hz.

• EMI: FCC Class A, CE Mark

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Par la présente, OvisLink déclare que la EVO-FSH16/EVO-FSH24 est conforme avec les caractéristiques essentielles de la directive 1999/05/EC.

EMC 89/336/EEC directive, 73/23/EEC Low voltage directive.

Standards: EN55022, EN55024, EN60950

L'importateur/fabricant suivant est responsable de cette déclaration de conformité:

Nom de la société: OvisLink SA

Direction: 16-18 Route de ROUEN, 27950 SAINT-MARCEL. France.

Tel.: 02 32 71 15 09

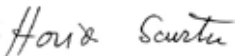
Fax: 02 32 54 87 28

Nom: Horia SCURTU

Position: Gérant.

Date: 25/10/2008

Signature:

**CONDITIONS DE GARANTIE POUR LA FRANCE.**

Ce produit a passé les rigoureux contrôles de qualité, qui garantissent que le matériel fonctionne correctement, sans défauts de fabrication et qui permettra d'obtenir des performances élevées.

Ce produit est garanti à vie et dans le cas où vous rencontreriez un quelconque défaut de fabrication ou de fonctionnement, il vous sera échangé contre un produit fonctionnel, neuf ou réparé, équivalent ou supérieur en caractéristiques. Pour connaître la procédure d'échange, prenez contact avec votre revendeur.

La présente Garantie ne peut s'appliquer lors d'un dégât normal, de dégâts dus à une mauvaise utilisation ou manipulation par une personne non qualifiée ou de l'évolution de produits tiers entraînant une incompatibilité. OvisLink ne sera pas responsable des dommages causés sur ce produit par un usage incorrecte.

Pour plus d'informations, prenez contact avec OvisLink :

France.

e-mail: support@ovislink.fr

Web: www.ovislink.fr

OvisLink

The Total Networking Solution



Tested to Comply With
FCC Standards FOR
HOME OR OFFICE USE



OvisLink declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of directive 1999/5/EC.

All other trademarks or registered trademarks are property of their respective holders