

#### **AT-FS708**

Commutateur à détection automatique,  
8 ports 10/100

#### **AT-FS708E**

Commutateur à détection automatique,  
8 ports 10/100

#### **AT-FS709FC**

Commutateur à détection automatique,  
8 ports 10/100 avec voies montantes  
en fibre optique

**Performances Fast Ethernet**

## **Commutateur 10/100 à détection automatique**

### **Performances en micro-informatique**

Les séries AT-FS70x de Allied Telesyn offrent des solutions de commutation 10/100 performantes pour des équipements de bureau et des réseaux de petite taille. Chaque commutateur dispose de ports 10/100 à négociation automatique capables de détecter automatiquement la vitesse et le mode duplex des périphériques attachés. Cette caractéristique permet au commutateur de définir la configuration la plus performante possible.

### **Souplesse**

La version AT-FS708 est fournie avec 8 ports UTP en modèle de bureau standard ou comme tiroir de baie. De son côté, la version ATFS708E est conçue uniquement comme modèle de bureau. La version AT-FS709 possède un port d'interface pour fibre optique supplémentaire permettant d'augmenter jusqu'à 2 Km la distance entre commutateurs.

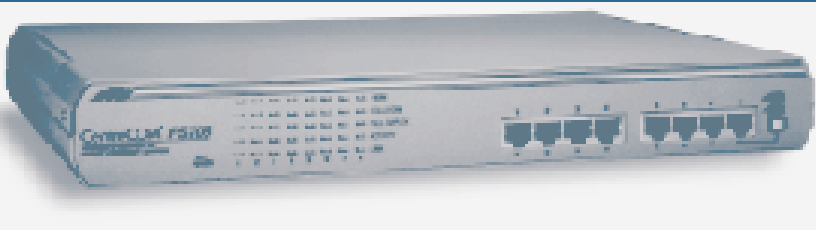
### **Simplicité d'installation**

La configuration des commutateurs AT-FS70x est complètement automatique et ne requiert qu'une intervention réduite ou même aucune intervention de la part de l'utilisateur. Les ports à détection automatique permettent de réaliser des connexions simples broche à broche entre les périphériques UTP Ethernet à 10Mbps/s et Fast Ethernet à 100Mbps/s existants. Toutes les unités peuvent être installées en quelques minutes.

Les diodes (LEDs) du panel avant permettent aux utilisateurs de surveiller l'état du commutateur d'un simple coup d'oeil.

### **Qualité et fiabilité**

Allied Telesyn est le leader mondial du marché des périphériques Ethernet non administrés. Ses produits bénéficient d'une fiabilité démontrée, d'un niveau de qualité industrielle reconnu et d'un support technique gratuit et exclusif.



## Résumé des caractéristiques pour AT-FS708

	AT-FS708	AT-FS708E	AT-FS709FC
Ports UTP 10/100	8	8	8
Ports Fibre optique 100FX	-	-	1 (SC)
Modèle de bureau	Oui	Oui	Oui
Tiroir de baie	Oui	Non	Oui
Adresses MAC	8 000	8 000	4 000
Alimentation	Interne	Externe	Interne

## Caractéristiques techniques

### Diodes indicatrices (LED)

#### Diodes (LEDs) générales du système :

Power Vert Allumé Sous tension

#### Diodes (LEDs) par port :

Link/Activity Vert Allumé Connexion de la ligne  
Clignotant Activité en réception  
100Mb Vert Allumé Mode 100Mbps/s  
FDX Vert Allumé Mode duplex intégral

### Caractéristiques de fonctionnement

**Adresses MAC** Jusqu'à 8 000 (AT-FS708 et AT-FS708E)  
Jusqu'à 4 000 (AT-FS709FC)

**Taux d'acheminement/Filtrage** 14 880 pps pour Ethernet  
148 800 pps pour Fast Ethernet

**Modes de commutation** "Cut-through"  
Sans fragmentation  
Stockage et acheminement

### Caractéristiques d'alimentation

AT-FS708 / AT-FS709

**Tension** 100-120/200-240 VCA

**Fréquence** 50-60Hz

**Consommation d'énergie** 50W maximum

AT-FS708E

Source d'alimentation externe (fournie avec l'unité)

### Caractéristiques physiques

AT-FS708 / AT-FS709

**Dimensions** 30,4 cm x 18,2 cm x 3,8 cm  
(11,96" x 7,16" x 1,49")  
**Poids** 1,7kg (3,7 lbs)

AT-FS708E

**Dimensions** 22,86 cm x 15,24 cm x 3,8 cm  
(9" x 6" x 1,49")  
**Poids** 1,5 kg (3,7 lbs)

### Température

**Fonctionnement** 0°C à 40°C  
**Stockage** -20°C à -60°C  
**Humidité** 10 % - 90 % sans condensation

### Conformité aux normes

IEEE 802.3 10Base Ethernet  
IEEE 802.3u 100Base Ethernet  
IEEE 802.3x Contrôle de flux

### Homologation aux normes électriques et de sécurité

EN55022 Classe Br  
FCC Classe A  
VCCI Classe B  
CE  
TUV

### Bureaux en Europe

#### Royaume-Uni

Allied Telesyn International Ltd., 70 Milton Park, Abingdon, Oxon, OX14 4RX  
Tél. : +44 (0)1235 442500, Télécopie : +44 (0)1235 442590, Numéro Vert : 0800 204040

#### Allemagne (Nord)

Allied Telesyn International GmbH, Wittestraße 30N, 13509 Berlin  
Tél. : +49-(0)30-435 9000, Télécopie : +49-(0)30-435 70 650, Numéro Vert : 00 800-255 433 10

#### Allemagne (Sud)

Allied Telesyn International GmbH, Gute Änger 13, 85356 Freising  
Tél. : +49-(0)8161-99 060, Télécopie : +49-(0)8161-99 0622

#### Autriche (Bureau pour l'Europe de l'Est)

Allied Telesyn International GmbH, Fieschgasse 32/6, 1130 Vienne  
Tél. : +43-(0)1-8762441, Télécopie : +43-(0)1-8762572

#### France

Allied Telesyn International S.A., 6, Avenue des Andes, Bâtiment 5, Z.A. de Courtaboeuf,  
91952 Les Ulis Cedex  
Tél. : +33 01 60 92 15 25, Télécopie : +33 01 69 28 37 49

#### Italie

Allied Telesyn International Srl, Via Anna Kuliscioff 31, 20152 Milan  
Tél. : +39 0241 6047, Télécopie : +39 0241 9282

#### Espagne

Allied Telesyn International S.r.l., Bureau de représentation, Orense, 85, 28020 Madrid  
Tél. : +34 91-5678441, Télécopie : +34 91-5678442

Site Internet : [www.alliedtelesyn.com](http://www.alliedtelesyn.com)

## Gamme de produits

Allied Telesyn dispose d'une gamme complète de périphériques réseau comprenant des cartes, des concentrateurs (hubs) ou des commutateurs ainsi que des câbles mixtes cuivre/fibre de 10 ou 100 Mbps/s.



617-00282-05

© 1999 Allied Telesyn International Corp. Tous droits réservés. Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées sans préavis. AT-View est une marque commerciale de Allied Telesyn International Corp. Tous les noms de sociétés, les logos et modèles de produits sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.