



INCLUS



INDUSTRIEL



4

Le CNFE4SMS de ComNet est un switch semi-manageable à 4 ports avec fonctionnalité de gestion de liaison montante. Il dispose de 4 ports Ethernet fonctionnant à 10/100Mbps et est conçu pour combiner les données de trois ports électriques vers un port unique qui transmet ces données au périphérique réseau suivant. L'utilisation de ce switch ne requiert aucune programmation. Le CNFE4SMS de ComNet est livré préprogrammé, empêchant la saturation du réseau via la sélection d'un DIP-Switch qui permet au port 4 d'être utilisé comme liaison montante ou comme switch non administrable. Conception « plug-and-play ». Les voyants LED signalent l'état de fonctionnement de l'appareil. Le CNFE4SMS de ComNet peut être monté sur mur, en rack (boîtier ComFit) ou sur rail DIN en utilisant l'adaptateur DINBKT1 de ComNet.

FONCTIONNALITÉS

- › « Plug-and-play » aucune programmation requise
- › Ethernet 10/100 Mbps
 - 4 ports électriques 10/100 BASE-T/TX
- › Les ports électriques prennent en charge l'auto-négociation pour 10 Mbps ou 100 Mbps en full duplex ou half duplex.
- › Port préprogrammé pour liaison montante
- › Détection MDI/MDI-X automatique
- › Conforme aux exigences environnementales (température de fonctionnement, chocs mécaniques, vibrations, humidité avec condensation, conditions d'exploitation des lignes à haute et basse tension, et protection contre les surtensions transitoires) des spécifications NEMA TS1/TS2 et Caltrans relatives aux équipements de contrôle du trafic.
- › Le dispositif de protection contre les surtensions assure une protection complète contre les pics de tension et autres phénomènes transitoires.
- › Voyants LED pour contrôler l'alimentation et l'activité
- › Modules rackables échangeables à chaud
- › Interchangeable pour montage en rack ou en standalone - ComFit
- › Conforme IEEE 802.3
- › Garantie à vie

APPLICATIONS

- › Applications vidéo sur IP
- › Ethernet 10/100 Mbps
- › Liaisons informatiques à haut débit

SPÉCIFICATIONS

Données

| | |
|----------------------|--|
| Interface de données | Ethernet |
| Débit de données | 10/100 Mbps |
| | Conforme à la norme IEEE 802.3 |
| | Ports électriques full duplex ou half duplex |

Connecteurs

| | |
|--------------|---------|
| Alimentation | Bornier |
| Données | RJ45 |

Voyants LED

- Electrical Link/Data Activity
- Power

Alimentation

| | |
|------------------|------------|
| Tension d'entrée | 9 à 24 VDC |
| Consommation | 12W Maxi |

Spécifications électriques et mécaniques

| | |
|-----------------------|--|
| Montage en surface | Fixation par vis sur un mur ou une surface plane |
| Nombre d'emplacements | 1 |
| Circuit imprimé | Conforme à la norme IPC |
| Dimensions (L×l×H) | 15,5 × 13,5 × 2,8 cm |
| Poids | < 0,9 kg |

Spécifications environnementales

| | |
|-------------------------|---|
| MTBF | > 100 000 heures |
| Temp. de fonctionnement | -40 °C à +75 °C |
| Temp. de stockage | -40 °C à +85 °C |
| Humidité relative | 0 % à 95 % (sans condensation) ¹ |

AGENCY COMPLIANCE



PART 15 COMPLIANT



E322911



N24621



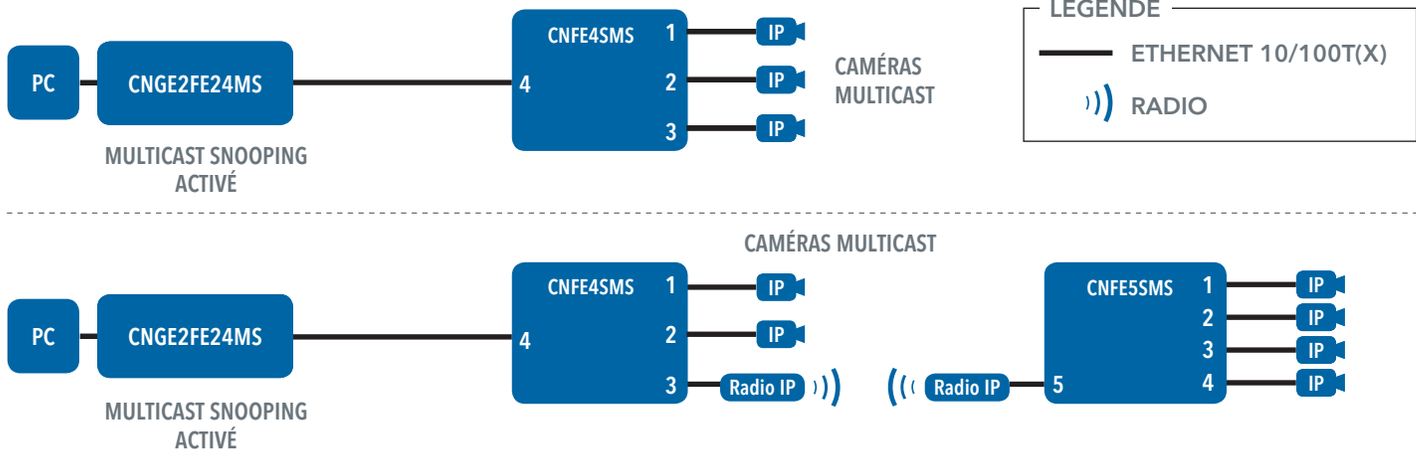
MADE IN THE
USA

INFORMATIONS DE COMMANDE

| Référence | Description |
|--------------------|---|
| CNFE4SMS | Switch Ethernet semi-manageable 4 ports 10/100 Mbps 4TX |
| Accessoires Inclus | A'alimentation DC, 90-264 VCA, 50/60 Hz (fournie) |
| Options | [1] Ajouter le suffixe 'C' pour ajouter une couche de tropicalisation (en supplément, consulter l'usine) Pour un montage sur rail DIN, ajouter l'accessoire DINBKT1 ou DINBKT4 |

Dans le souci constant d'améliorer et faire progresser la technologie, les spécifications du produit sont sujettes à modification sans préavis.

APPLICATIONS TYPES



Low Power Consumption