



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 EEE 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

