

# Switch Industriel Manageable Niveau 2+ 3 ports SFP + 8 ports RJ45 avec Options PoE 30W ou 60W

### CNGE11FX3TX8MS[POE][HO]

















**RAIL DIN** 

40° À +75°

IEEE802.3at

FLEXIBILITÉ

Le switch CNGE11FX3TX8MS[POE][HO] dispose de 3 ports 100/1000Base-FX SFP et 8 ports 10/100/1000Base-TX. Deux des ports fibres supportent des modules SFP 2.5 Gbps pour des communications à très grande vitesse. Tous les ports SFP nécessitent des modules SFP ComNet sélectionnables en fonction du type de fibre,

**ALL GIGABIT** 



de la distance et des connecteurs. Ce switch conforme IEEE802.3 offre plusieurs protocoles de redondance Ethernet (MSTP/RSTP/ STP/ERPS (G.8032)) qui protègent les applications contre les interruptions de réseau ou les dysfonctionnements temporaires en redirigeant la transmission à l'intérieur du réseau. Il dispose aussi d'une gestion IP avancée qui permet de limiter la bande passante maximale pour chaque module IP connecté, permettant ainsi à l'utilisateur d'ajuster l'usage. Deux versions permettent de fournir du Power over Ethernet (PoE). Le modèle CNGE11FX3TX8MSPOE offre 30W par port. Le modèle CNGE11FX3TX8MSPOEHO offre 4 ports à 60W et 4 ports à 30W. Tous les ports PoE sont conformes IEEE802.3at.

### **FONCTIONNALITÉS**

- > 11 Ports Gb: 3 × 100/1000Base-FX SFP\* 8 × 10/100/1000Base-TX RJ45
- > Deux des ports SFP supportent des modules SFP 2.5 Gb pour des communications très rapides
- > Le CNGE11FX3TX8MSPOE dispose de 8 ports IEEE802.3at 30 W PoE+
- > Le CNGE11FX3TX8MSPOEHO dispose de 4 ports IEEE802.3at 30 W PoE+ et de 4 ports IEEE802.3at 60 W PoE++
- > Redondance rapide MSTP/RSTP/STP (IEEE802.1s/w/D) et **ERPS G.8032**
- > Routage Statique niveau 3
- > Supporte la nouvelle version de protocole internet IPV6
- > Supporte le protocole HTTPS/SSH qui renforce la sécurité du réseau
- > Supporte la fonction de sécurisation Device Binding
- > Supporte SNMP v1/v2c/v3 & RMON & 802.1Q VLAN **Network Management**
- > Supporte ACL, 802.1x Authentification d'utilisateur
- > Supporte les trames Jumbo 9.6Kb
- > Diverses notifications d'alertes pour les événements inopinés
- > Administration via une page Web, Telnet et Ligne de Commande (CLI), et Monitoring via le logiciel eConsole de ComNet
- > Fixation murale ou sur rail DIN
- › Garantie à Vie

## FONCTIONNALITÉS LOGICIELLES

- > STP/RSTP/MSTP (IEEE 802.1D/w/s)
- > Ethernet Ring Protection Switching (ERPS) (G.8032)
- > Quality of Service (802.1p) pour le trafic en temps réel
- > Supporte VLAN (802.1Q) avec VLAN tagging et GVRP
- > IGMP v2/v3 (prise en charge d'IGMP snooping) et MLD v1/v2 pour filtrer le trafic multicast
- > Supporte la gestion de la bande passante
- Supporte la gestion de la QoS
- > Configuration des ports, état, statistiques, suivi et sécurité
- > DHCP Client/Serveur, DHCP Snooping, DHCP Relay
- Custom User Access Rights (15 Niveaux)
- > Agrégation de lien statique et LACP
- > Prise en charge de la fonction Loop Protection
- > Prise en charge de Multicast VLAN Registration (MVR)
- > Prise en charge de l'IPMC (IP Multicast Profile)
- > Prise en charge du LLDP (Link Layer Discovery Protocol)
- > Prise en charge des Voice VLAN
- > Prise en charge de l'UPNP (universal plug and play)

<sup>\* &</sup>quot;Small Form-Factor Pluggable Module." Modules SFP vendus séparément

# Switch Industriel Manageable Niveau 2+ 3 ports SFP + 8 ports RJ45 avec Options PoE 30W ou 60W

### **SPÉCIFICATIONS**

Ports 10/100/1000Base-TX

Connecteurs

8 × RJ-45  $3 \times SFP^1$ 

Ports 100/1000Rase-X

Port Console Série Emplacement USB connecteur Type B.

115200bps, 8, N, 1

Alimentation Bornier 2 × 2 contacts Relais de défaut Bornier 3 contacts

Propriétés du Switch

Latence de commutation 7 µs Matrice de commutation 28 Gbps DRAM 1Gh Flash 128Mb

VLANs Voix, Privé, Multicast

Nombre de VLAN

**Groupes Multicast IGMP** 128 pour chaque VLAN Limitation de débit des ports définie par l'utilisateur Store-and-Forward Traitement

Files d'attente prioritaires

STP RSTP MSTP ERPS Redondance du Réseau Adresses MAC 8000 adresses MAC disponibles

Trame géante (Jumbo) Jusqu'à 9.6K Routage Statique 32 Routes

Caractéristiques de sécurité

Sécurité Device-Binding

Activer/désactiver les ports, sécurité des ports MAC Contrôle d'accès au réseau par port (802.1x)

VLAN (802.1Q): pour isoler et sécuriser le trafic réseau

Gestion centralisée de mots de passe Radius Sécurité d'accès et authentification cryptée SNMPv3

https / SSH améliore la sécurité du réseau

Switch/port based, NAS, ACL, ARP inspection et IP sourceguard AAA:

authentification, autorisation et comptabilité

TACACS+ SNTP

Alimentation

Tension d'entrée Redondante 12 à 57 VDC (modèle non-PoE)

> Redondante 48 à 57 VDC (modèles PoE) 15 W (non PoE - CNGE11FX3TX8MS)

255 W Max avec PoE+ (CNGE11FX3TX8MSPOE) 375 W Max avec PoE++ (CNGE11FX3TX8MSPOEHO)

Protection contre

Consommation

les surintensités **Reverse Polarity Protection** Présent Mécaniques

Voyants LED Alimentation Indicateurs de défaut d'alimentation

Indicateur de défaut Ports RJ45 Ports SFP PoE (modèles PoE) 15.24 × 8.89 × 11.43 cm

Dimensions  $(H \times L \times P)$ **Fixation** Fixation Murale ou sur Rail DIN

Poids 1.2 kg

**Environnementales** 

Temp. de stockage -40 à 85° C Temp. de fonctionnement -40 à +75° C

Humidité d'exploitation 5% à 95% sans condensation

>100.000 heures

Normes Ethernet prises en charge

IEEE 802.3 pour 10Base-T

IEEE 802.3u pour 100Base-TX et 100Base-FX

IEEE 802.3ab pour 1000Base-T IEEE 802.z pour 1000Base-X IEEE 802.3x pour Flow control

IEEE 802.3ad pour LACP (Link Aggregation Control Protocol) IEEE 802.3at pour PoE jusqu'à 30 W par port (modèles PoE)

IEEE 802.1p pour COS (Class of Service) IEEE 802.10 pour VLAN Tagging

IEEE 802.1D pour STP (Spanning Tree Protocol) IEEE 802.1w pour RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol) IEEE 802.1s pour MSTP (Multiple Spanning Tree Protocol)

IEEE 802.1x pour l'Authentification

IEEE 802.1AB pour LLDP (Link Layer Discovery Protocol)

IEEE 802.3az pour l'efficacité énergétique

ITU-T G.8032v1/v2 Ethernet Ring Protection Switching (ERPS)

Conformités réglementaires

EMI FCC Part 15, CISPR (EN55022) class A

**EMS** EN61000-4-2 (ESD), EN61000-4-3 (RS), EN61000-

4-4 (EFT), EN61000-4-5 (Surge), EN61000-4-6 (CS),

EN61000-4-8, EN61000-4-11

Chocs IEC60068-2-27 Chute libre IEC60068-2-32 IEC60068-2-6 Vibration Sûreté EN60950-1 Rail EN50121-4

NEMA TS2 Trafic

AGENCY COMPLIANCE PART 15 CE CUL US ROHS



#### INFORMATIONS DE COMMANDE

Part Number	Description	Ports SFP <sup>1</sup>	Ports RJ45	30W PoE+	60W PoE++
CNGE11FX3TX8MS	Switch Manageable Industriel 11 ports Gigabit	3	8	0	0
CNGE11FX3TX8MSPOE	Switch Manageable Industriel 11 ports Gigabit PoE 30W	3	8	8	0
CNGE11FX3TX8MSPOEHO	Switch Manageable Industriel 11 ports Gigabit PoE 30W et 60W	3	8	4	4
Options	Alimentation 12VDC pour le modèle sans PoE : PS-AMR2-12				
(en supplément)	Alimentation 24VDC pour le modèle sans PoE : PS-AMR2-24				

[1] La fibre multimode doit répondre à la norme ITU-T G.651. La fibre monomode doit répondre à la norme ITU-T G.652 Dans le souci constant d'améliorer et faire progresser la technologie, les spécifications du produit sont sujettes à modification sans préavis.

Alimentations 48VDC pour les modèles avec PoE: PS-DRA240-48A (240W) ou PS-DRA480-48A (480W)



3 CORPORATE DRIVE | DANBURY, CONNECTICUT 06810 | USA | T: 203.796.5300 | F: 203.796.5303 | TECH SUPPORT: 1.888.678.9427 | INFO@COMNET.NET

8 TURNBERRY PARK ROAD | GILDERSOME | MORLEY | LEEDS, UK LS27 7LE | T: +44 (0)113 307 6400 | F: +44 (0)113 253 7462 | INFO-EUROPE@COMNET.NET

Modules SFP ComNet: consulter la fiche technique des modules SFP ComNet