# INet4+ PoE+













# **FICHE TECHNIQUE**

# Commutateur Gigabit Ethernet industriel PoE+ manageable 4 ports



## POINTS CLÉS

- 2 ports Gigabit PoE+ de 35W/port
- 2 ports Gigabit sur modules SFP
- Entrée et sortie TOR pilotées par Ethernet
- Interface de management sécurisée (HTTPS, SNMP V3, SSH V2)
- Accès réseau contrôlé (protocole IEEE 802.1X, authentification radius)
- Configuration de VLAN et gestion QoS
- Boitier compact de faible encombrement pouvant s'intégrer dans un coffret
- Alimentation 48 à 57VDC (54VDC nominal)
- Conçu pour fonctionner dans un environnement sévère
  (-20°C à + 60°C) et en milieu électroniquement perturbé

#### DESCRIPTION

INet4+ est un commutateur Gigabit Ethernet manageable sécurisé à 4 ports avec :

- ✓ 2 ports RJ45, 10/100/1000 Mbps PoE+ compatibles avec les normes IEEE 802.3af et IEEE 802.3at. Chaque port RJ45 PoE+ type PSE (Power Supply Equipment) peut fournir jusqu'à 35W à un équipment PoE type PD (Powered Device). La gestion de l'alimentation des ports Ethernet PoE+ est possible par supervision logicielle.
- ✓ 2 ports SFP, 100/1000 Mbps permettant de recevoir des SFP optiques et SFP RJ45.

INet4+ a été conçu pour être utilisé sur des réseaux hautement sécurisés. Grâce à ses deux ports SFP, il permet de construire un réseau optique chaîné ou en boucle auto cicatrisante pour connecter 1 à 2 équipements IP (Caméra IP, point d'accès Wifi, téléphone voix sur IP, capteur,...) sur chaque commutateur.

Cet équipement est parfaitement adapté pour :

- ✓ Les réseaux autoroutiers
- √ Les réseaux de vidéo protection
- √ Les sites sensibles et industriels
- √ Les locaux de télécommunications

Chaque port peut être contrôlé de façon indépendante, en s'appuyant sur des fonctions Ethernet de niveau 2 (VLAN). Les divers protocoles de management permettent d'accéder à distance de manière sécurisée à l'état et à la configuration du produit. Le journal d'évènements du commutateur Ethernet peut être remonté via les protocoles Syslog/SNMP.

L'interface Web de configuration est intuitive et simple d'utilisation permettant une prise en main rapide.

Des indicateurs de fonctionnement sont associés aux principales fonctions du produit pour l'aide au diagnostic. Son entrée d'alimentation continue permet de fournir en énergie à la fois le commutateur et deux équipements PoE PD (Powered Device).

Le commutateur PoE+ INet4+ possède des fonctionnalités pour sécuriser les installations des équipements :

- ✓ Une alarme peut être activée sur chacun des ports PoE afin de remonter une absence d'alimentation.
- ✓ La fonction Ping Watchdog permet de redémarrer l'alimentation PoE d'un équipement qui ne répond plus et de le notifier dans le journal d'événement du commutateur Ethernet.
- ✓ La fonction planification intelligente du commutateur Ethernet permet de définir des plages horaires de fonctionnement PoE pour chaque port permettant ainsi une meilleure gestion de l'énergie de l'infrastructure.
- ✓ La fonction de limitation de classe PoE par port permet de garantir une consommation maximale de l'installation.

INet4+ est présenté en boitier individuel, très compact, robuste (aluminium) et très simple à installer. Un kit optionnel permet la fixation sur rail DIN.

Il est possible d'associer d'autres commutateurs Gigabit Ethernet de la gamme IFOTEC.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Interfaces Ethernet (IEEE 802.3)			
Port 10/100/1000BASE-T PoE+ PSE 35W			
Nombre d'interface(s)	2		
Connecteur	RJ45		
Support	10BASE-T (IEEE 802.3i), 100BASE-TX (IEEE 802.3u), 1000BASE-T (IEEE 802.3ab)		
Auto-négociation du débit	Oui		
Auto-MDI/MDI-X	Oui		
Gestion économies d'energie	Energy Efficiency Ethernet (IEEE 802.3az)		
Longueur câble catégorie 5e	100 m		
PoE Norme	PoE (IEEE 802.3af), PoE+ (IEEE 802.3at)		
PoE Puissance fournie	35W par port		
Slot SFP 100/1000 avec Auto-détection du média			
Nombre d'interface(s)	2		
Connecteur	SFP		
Support	SERDES 100Mbps (IEEE 802.3u), SERDES 1Gbps (IEEE 802.3z), In-band SGMII		
Auto-négociation du débit	Oui		
Digital Diagnostic Monitoring (DDM)	Oui		
Interfaces E/S			
Entrée Dry Contact isolée			
Nombre d'interface(s)	1		
Connecteur	Bornier à vis (pas de 3.81 mm)		

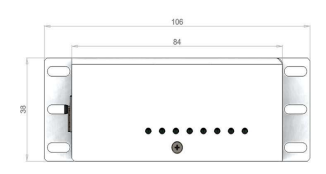
Nombre de contacts	2 points (IN-, IN+)		
Etat «fermé»	Entrées IN- et IN+ connectées		
Etat «ouvert»	Entrées IN- et IN+ non connectées		
Tension max	10V		
Isolation	Non		
Sortie Relais COM-NC			
Nombre d'interface(s)	1		
Connecteur	Bornier à vis (pas de 3.81 mm)		
Nombre de contacts	2 points (COM, NC)		
Courant max	1A		
Tension max	60VDC		
Isolation	200VDC		
Résistance de contact max	200mOhms		
Indicateurs de fonctionnement			
Power	Produit alimenté		
Alarm	Problème détecté		
Status	Etat de fonctionnement du produit		
SFP status	Etat de fonctionnement SFP		
Link/Act Ethernet	Connexion/Activité Ethernet		
PoE	Etat de fonctionnement du PoE		
Contact	Etat interface Wet/Dry Contact		
Fonctionnalités Layer 2 Ethernet Switch			
Général			
Bande passante	Système Store and Forward (pas de limitation de débit)		
Mémoire tampon	2Mbits		
MTU (Layer 2)	64 à 2048 octets (10240 octets si mode Jumbo Frame)		
Jumbo Frame	Oui		
Nombre d'entrées dans Table d'adresses MAC	8192		
Flow-control IEEE 802.3x	Oui		
VLAN			
Modes	IEEE 802.1Q et IEEE 802.1ad		
Nombre	32		
Plage de configuration des VLAN (VID)	1 à 4094		
Modes de configuration des ports	ACCESS, TRUNK, HYBRID		
VLAN stacking (QinQ)	Oui		
QoS			
Classification du trafic	IEEE 802.1p, DSCP/TOS/DiffServ, Port priority		
Mode de gestion des files d'attente	WRR (Weighted Round Robin), SP (Strict Scheduling Scheduling Priority), Mixte		
Nombre de files d'attente en sortie par port	4		
Configuation poids des files d'attente	Oui		
IEEE 802.1p Queues mapping	Oui		
IEEE 802.1p Ingress remapping			

Limitation de débit entrant			
Mode de limitation	Policing		
Classification du trafic	Unicast, unknow unicast, multicast, broadcast, file d'attente		
Nombre de règles de limitation par port	4		
Limitation de débit sortant			
Mode	Shaping		
Classification du trafic	Aucune		
Nombre de règles de limitation par port	1		
Multicast			
Filtre adresses MAC multicast (trafic sortant)	Oui		
Sécurisation des accès			
Activation/désactivation des ports Ethernet	Oui		
ACL MAC : Filtre par adresses MAC (trafic entrant)	5 par port		
Filtre adresses MAC unknow unicast (trafic sortant)	Oui		
Contrôle d'accès des ports IEEE 802.1X / RADIUS	Oui		
Gestion de redondance de liens			
Rapid-Spanning Tree (RSTP IEEE 802.1w)	Oui (compatible STP IEEE 802.1D)		
Fonctions avancées			
Déport d'entrée/sortie par Ethernet	UDP et TCP		
PoE			
Ping watchdog (ICMP)	Oui		
Redémmarage automatique hebdomadaire	Oui		
Gestion plages de fonctionnement par calendrier	Oui		
Aide au dépannage			
Ports Ethernet : états link, speed, duplex	Oui		
Ports Ethernet : compteurs de paquets	Oui (unicast, multicast, broadcast, Checksum error, discard)		
Ports Ethernet : compteurs de paquets par file d'attente	Oui		
Interfaces Virtuels Ethernet : compteurs de paquets	Oui (unicast, multicast, broadcast, Checksum error, discard, unknow protocol)		
Compteur de saturation de la mémoire tampon	Oui		
Commande pour effacer table d'adresses MAC	Oui		
Filtres sur l'affichage de la table d'adresses MAC	Oui		
Interface de management			
Configuration IP	Fixe ou DHCP		
DHCP option 60	Oui		
Interface IP secondaire pour aide au dépannage	Oui		
Client/serveur ping (ICMP)	Oui		
Gestionnaire d'alarmes	Oui		
Journal d'événements	Journal local (10000 entrées)		
Déport Journal d'événements via protocole Syslog	Oui		
Serveur Web	HTTPS (TLS 1.2, RSA/ECDSA)		

Dagas Wah multi languas	Ovi (Francoia / Anglaia)		
Pages Web multi-langues	Oui (Français / Anglais)		
Command Line Interface (CLI)	SSH (version 2)		
SNMP Monitoring	SNMP V1/V2C/V3		
SNMP Notification	Trap/Inform		
SNMP MIBs	SNMPv2-MIB, IF-MIB, BRIDGE-MIB, Q-BRIDGE-MIB, RSTP-MIB, IP-MIB, UDP-MIB, TCP-MIB, IFOTEC-SMI (rev.202104130000Z), IFOTEC-PRODUCTLIST-MIB		
Importation/exportation fichier de configuration via serveur Web	Oui		
Format fichier de configuration	Fichier texte (ligne de commandes)		
Gestion mise à jour Firmware	Oui		
Protection Firmware par signature numérique	Oui		
Gestion date/heure via SNTP	Oui		
Authentification des comptes via protocole RADIUS	Oui		
Algorithmes de sécurisation des données			
Version TLS	1,2		
Types des clés TLS supportés	RSA 2048bits, Elliptic curve ECDSA (secp256r1/secp384r1)		
Suites cryptographiques TLS supportées	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384, TLS_ ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384		
Version SSH	SSHv2		
Types des clés SSH supportés	RSA 2048bits, Elliptic curve ECDSA (secp256r1/secp384r1)		
Algorithmes de chiffrement des clés SSH supportés	rsa-sha2-256, ecdsa-sha2-nistp256, ecdsa-sha2-nistp384		
Algorithmes d'échange de clés SSH supportés	diffie-hellman-group14-sha256, ecdh-sha2-nistp256, ecdh-sha2-nistp384		
Algorithmes de chiffrement des échanges SSH supportés	aes128-ctr, aes192-ctr, aes256-ctr		
Algorithmes HMAC SSH supportés	hmac-sha2-256, hmac-sha2-256-etm@openssh.com (encrypt-then-MAC)		
SNMPv3 Authentication protocols	MD5, SHA-1, SHA-224, SHA-256, SHA-384, SHA-512		
SNMPv3 Private protocols	DES, AES		
Alimentation			
Tension d'alimentation	48 à 57VDC		
Isolation électrique	Boitier et PCB isolés par rapport à l'alimentation		
Consommation max	80W (10W + PoE 2 x 35W)		
Connecteur	Bornier à vis 3 points au pas de 5.08 mm		
Caractéristiques physiques			
Type de boîtier	Aluminium peint		
Dimensions du boîtier	106 x 94 x 38 mm (L x I x h)		
Fixation Rail DIN	Kit Référence KIT-RD-008 en option		

Conditions environnementales	
Température d'utilisation	-20 à +60°C
Température de stockage	-40 à +85 °C
Humidité relative	Humidité relative : 0 à 85 % (non condensé)
Option tropicalisation	0 à 95 % (nous consulter)
Normes/Certifications	
EMC > EMI	
EN 55032 : Emission conduite et rayonnée	Classe A (Industrielle)
EMC > EMS	
IEC 61000-4-2 ESD	Contact: ±4kV, Air: N/A
IEC 61000-4-3 RS	80MHz-6GHz : 10V/m
IEC 61000-4-4 EFT	Alimentation : ±2kV, Signal : ±1kV
IEC 61000-4-5 Surge	Alimentation : ±0.5kV
IEC 61000-4-6 CS	Alimentation : 10V, Signal : 10V
Garantie	
Lieu de production et SAV	Voiron (France)
Garantie	3 ans
Information de garantie	https://www.ifotec.com/support/

# DIMENSIONS





### TABLEAU DES RÉFÉRENCES

Référence	Application	Connectique optique	Alimentation
INET-2GP2GF-AS-101	Transmission Gigabit Ethernet pour réseaux optiques	Selon SFP inséré	48 à 57VDC

### TABLEAU DE SÉLECTION DES SEP

Pour en savoir plus, consulter la fiche technique de notre gamme SFP

Référence	Nbre et type de fibres	Transmission	Longueur d'onde (Tx/Rx)	Distance maxi *	Connectique
SFPL-1GD31-20	2 fibres optiques mono- modes	1000Base-LX	1310 nm	20 km	LC/PC
SFPL-1GX31-20	1 fibre optique mono- mode	1000Base-BX-U	1310 nm /1550 nm	20 km	LC/PC
SFPL-1GX49-20	1 fibre optique mono- mode	1000Base-BX-D	1490 nm /1310 nm	20 km	LC/PC
SFPL-FED31-20-VB	2 fibres optiques mono- modes	100Base-FX	1310 nm	20 km	LC/PC
SFPL-FEX31-20-VB	1 fibre optique mono- mode	100Base-BX-U	1310 nm /1550 nm	20 km	LC/PC
SFPL-FEX55-20-VB	1 fibre optique mono- mode	100Base-BX-D	1550 nm /1310 nm	20 km	LC/PC

<sup>\*</sup> pour des distances plus longues nous consulter

Dans le but d'améliorer nos produits, nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications jugées utiles sans préavis.