



## MICROSWITCH G70 10G HEMERA

- Micro-switch 45x90
- 5xRJ45 PoE+, PSE 1000BaseT
- 1xRJ45 PoE, PD 1000BaseT
- 2x10G SFP, SFP+
- G70 10G, alim 54 VDC

### AVANTAGES

- PoE+,
- Agent d'administration intégré accessible via un navigateur web et via la plateforme NMP
- 4 ports RJ45 utilisateurs en façade et 2 ports RJ45 latéraux

### APPLICATION

- Les micro-switch FTTO (Fiber To The Office) associés à une architecture optique HEMERA Building apportent la fibre optique jusqu'au poste de travail
- 4 prises RJ45 permettent le raccordement des utilisateurs et l'alimentation en Power Over Ethernet des équipements
- Compatibles avec tous les réceptacles au format 45x90

### CARACTÉRISTIQUES

- Micro-switch de niveau 2+ Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbit/s
- standard IEEE 802.3
- 8 ports utilisables en même temps
- 2x SFP/SFP+ 1/10G
- 5x RJ45 10/100/5000TPSE PoE+
- 1x RJ45 PD PoE+
- Emplacement port USB-C

Principales fonctions :

- IPv4/IPv6 Dual Stack
- LLDP/CDP/LLDP-MED
- SNMP v3
- Démarrage en 20"
- Stockage et automatisation de routines, déploiements en masse (mass rollout)
- Intégration de serveurs (DHCP, RADIUS, ...)
- VLANs 256
- IGMP Snooping / Energy-Efficient Ethernet
- SNMP v3 supporte data encryption, User-based Security Model (USM) et View-based Access Control Model (VACM)
- Bouton reset pour retourner à la dernière config et bouton config pour configuration de l'IP ou configuration d'usine
- Fanless

## GÉNÉRALES

CARACTÉRISTIQUES	VALEURS
Type	Switch Gigabit Ethernet de niveau 2+ conforme IEEE 802.3
Performance	L2+ Store and forward, full wire speed, non blocking sur tous les ports
Capacité de commutation	84 Gbps
Adresses MAC	Maximum 16 000
Trames Jumbo	Maximum 10240 bits
VLAN	Tagging IEEE 802.3ac Priorisation IEEE 802.1p VLAN ID de 0 à 4095 VLAN statique et dynamique Modes: access, trunk et hybrid
Qualité de service	Priorisation matérielle de 4 queues par port selon :IP v4 et v6 / Priorité 802.1p / Port - Pondération des queues configurables
Administration	CLI : Context sensitive help / Show config of device / Show status of device / Create snapshot / Live syslog / Telnet / Secure Shell (SSH) / Welcome message
Caractéristiques additionnelles	Dual Stack IPv4/IPv6 Port Monitor CDP v1 et v2
Dimensions	Longueur 90 mm x hauteur 45 mm x profondeur totale 62 mm (hors connections)
Installation	Profondeur d'encastrement 35 mm Montage par clipsage au format 45x90
Poids	300
MTBF	+ 200 000 heures
Couleur	Blanc (façade)
Refroidissement	Convection naturelle (sans ventilateur)

## PORT RJ45

CARACTÉRISTIQUES	VALEURS	
Nombre de port	4, en façade	2, sur le côté
Type	Gigabit Ethernet, 10/100/1000Base-T	Gigabit Ethernet, 10/100/1000BaseT
Connecteur	Rj45 blindé	
Type de câble	Paires torsadées, longueur maximum 100m, catégorie 5e	
Position des broches	Auto MDI/MDI-X, polarité automatique	
PoE	Power Sourcing Equipment (PSE) IEEE 802.3af/at, max 30 W	1x Power Sourcing Equipment (PSE) IEEE 802.3af/at, max 30 W 1x Powered Device (PD) IEEE 802.3af/at, max. 25 W

## PORT SFP

CARACTÉRISTIQUES	VALEURS
Nombre de port	2, sur le côté
Type	SFP / SFP+, 1 / 10 G Base R dual speed
Connecteur	LC nominale (dépend du SFP)
Recommandation	N'utiliser que des SFP avec plage de température étendue (-40/+85°C)

## ENVIRONNEMENTALES

CARACTÉRISTIQUES	VALEURS
Température ambiante	0 / +40 °C
Température de stockage	-20 / +85 °C
Humidité relative de l'air	10 / 90 %, non condensée

## ÉLECTRIQUES

CARACTÉRISTIQUES	VALEURS
Entrée	17 à 57 V courant continu (tension nominale : 54 V)
Consommation	Typique : 13 W sans PoE, maximum 130 W avec fourniture du PoE
Connecteur	3 pôles verrouillables via des vis : PE / - / +
Mise à la terre	Languette type Fast-On 6,3 mm

## PRODUITS DE LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
IB2000-04XP02	Com 45x90 10G 2xSFP 6xRJ PoE+ Hor G70
IB2088	Alimentation externe goulotte 54V / 70W à intégrer en mosaïc
IB2099	Alimentation interne goulotte 54V / 70W à poser
IB2100	Alimentation externe goulotte 54V / 150W à intégrer en mosaïc
IB2092	Alimentation interne goulotte 54V / 150W à poser

## NORMES ET STANDARDS

### GÉNÉRALES

- CE : 2014/30/EU (CEM) et 2011/65/EU (RoHS)

- Sécurité : EN 62368-1
- Emission CEM : EN 55032 (Classe B)
- Compatibilité électromagnétique : EN 55024, EN 55035 et EN 61000-6-2

## NORMES

### NORMES IEEE (Ethernet)

802.1AB Link Layer Discovery Protocol (LLDP)  
 802.1d Spanning Tree  
 802.1p Class of Service  
 802.1Q VLAN Tag  
 802.1w Rapid Spanning Tree  
 802.1X User Authentication (Radius)  
 802.3 10Base-T  
 802.3ab 1000Base-T  
 802.3ad Link Aggregation Control Protocol (LACP)  
 802.3ad Port trunk with LACP  
 802.3ae 10Gbase-SR/LR  
 802.3at/af Power over Ethernet  
 802.3az Green IT  
 IEEE 802.3bz 5Gbase-T  
 802.3u 100Base-T/FX  
 802.3x Flow control and back pressure  
 802.3z 1000Base-X

### NORMES IETF RFC (Internet)

IPv4

RFC 791 (IPv4)  
 RFC 826 (ARP)  
 RFC 792 (ICMP)  
 RFC 2131 (DHCP)  
 RFC 4541 (IGMP)

IPv6

RFC 2460/2464/3484/3513 (IPv6)  
 RFC 2462 (Address Configuration)  
 RFC 2463 (ICMPv6)  
 RFC 3315 (DHCPv6)  
 RFC 4330 (NTP)  
 RFC 1155/1156/1157 (SNMPv1)  
 RFC 1901/1905/1906 (SNMPv2)  
 RFC 3411/3412/3584 (SNMPv3)  
 RFC 1158/1213 (MIB II)  
 RFC 1493 (Bridge MIB)  
 RFC 1573/2233/2863 (IF MIB)  
 RFC 2674 (Q-Bridge MIB)  
 RFC 2819 (RMON MIB)  
 RFC 2574/3414 (USM)  
 RFC 2575/3415 (VACM)  
 RFC 2865 (RADIUS)  
 RFC 2866 (Accounting)  
 RFC 2868 (Tunnel Attributes)  
 RFC 5424 (Syslog)