



MICROSWITCH G7 COMBO HEMERA

- Micro-switch 45x90
- Horizontal / vertical
- 4+2xRJ45 Gigabit Ethernet
- 2x SFP, PoE+
- G7 Combo, alim 54 VDC

AVANTAGES

- PoE+, plus besoin d'une alimentation externe
- Agent d'administration intégré accessible via un navigateur web et via la plateforme NMP
- Les micro-logiciels et configurations peuvent être stockés sur carte MicroSD
- Compatibles avec tous les réceptacles au format 45x90

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
- Un kit de montage sur rail DIN accompagne les version durcies pour un déploiement en coffret

CARACTÉRISTIQUES

- Micro-switch de niveau 2 Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbit/s
- standard IEEE 802.3.
- 6 ports utilisables en même temps
- 2x SFP 100/1000X
- 4+2x RJ45 10/100/1000T qui peuvent être PoE+ ou non
- Emplacement Micro-SD et 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
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 256 VLANs Table 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 58 mm (hors connections)
Installation	Profondeur d'encastrement 35 mm Montage par clipsage au format 45x45
Poids	~ 300 g
MTBF	+ 200 000 heures
Couleur	Blanc (façade) noir (versions durcies)
Refroidissement	Convection naturelle (sans ventilateur)

PORT RJ45

CARACTÉRISTIQUES	VALEURS
nombre de port	4 en façade et 2 en combo sur les côtés
Type	Gigabit Ethernet, 10/100/1000Base-T
Connecteur	Rj45 blindé
Type de câble	Pair torsadé, 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

PORT SFP

CARACTÉRISTIQUES	VALEURS
Nombre de port	2 en combo sur les côtés
Type	SFP, 100/1000Base-X
Connecteur	LC nominale (dépend du SFP)

ENVIRONNEMENTALES

CARACTÉRISTIQUES	VALEURS
Température ambiante	0 / +40 °C
	-25 / +65 °C en version durcie*
Température de stockage	-20 / +85 °C
	-25 / +85 °C en version durcie*
Humidité relative de l'air	10 / 90 %, non condensée

ÉLECTRIQUES

CARACTÉRISTIQUES	VALEURS
Entrée	Modèles PoE+ : 44 à 57 V courant continu (tension nominale : 54 V). Modèles non PoE : 100 à 240 V courant alternatif (nominal 230 V)
Consommation	Typique : 8 W sans PoE, maximum 130 W avec fourniture du PoE
Connecteur	3 pôles verrouillables via des vis : PE / - / + (DC) et PE / N / L (AC)
Mise à la terre	Langouette type Fast-On 6,3 mm

PRODUITS DE LA GAMME

RÉFÉRENCES	DÉSIGNATIONS
IB2000-04VP23	Com GO 2xSFP 4+2xRJ GE PoE+ Hor G7
IB2000-04VP26	Com GO 2xSFP 4+2xRJ GE PoE+ Ver G7
IB2000-04VP27	Com RD 2xSFP 4+2xRJ GE PoE+ Ver Dur G7
IB2000-04VS14	Com GO 2xSFP 4+2xRJ GE Hor G7
IB2000-04VS15	Com GO 2xSFP 4+2xRJ GE Ver G7
IB2000-04VS16	Com RD 2xSFP 4+2xRJ GE Ver Dur G7
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 : EN62368-1
- 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** 802.3at/af Power over Ethernet 802.3az Green IT 802.3u 100Base-T/FX 802.3x Flow control and back pressure 802.3z 1000Base-X

NORMES

IETF RFC (Internet)	IPv4	<ul style="list-style-type: none"> RFC 791 (IPv4) RFC 826 (ARP) RFC 792 (ICMP) RFC 2131 (DHCP) RFC 4541 (IGMP)
	IPv6	<ul style="list-style-type: none"> 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)