

### MICRO 100 – 2 KM

- Point à point, Multi-Point, Relais
- Jusque 95 Mbits (5 Mbits réservé Cryptage et gestion), option 500 Mbits
- Portée deux kilomètres à vue
- Antenne intégrée 30 °
- Pour installations extérieures
- Protocole SNMP
- Encryptage AES 256 bits
- DFS sélection dynamique de fréquence
- TPC réglage automatique de la puissance de transmission
- POE 802-3af
- Boîtier renforcé
- Gestion par logiciel Silverview ou par interface web
- Compatible Onvif
- Protection contre surtension



95  
MBPS

POINT  
À  
POINT

MULTI  
POINTS

MODE  
RELAIS

POE

IP  
66

CRYPTAGE  
AES

GESTION  
PAR  
SOFT

2 ANS  
GARANTIE

Le gamme Pro est conçue pour apporter la meilleure qualité et l'extrême fiabilité dans la transmission IP sans fil longue distance.

La sécurité de très haut niveau est assurée par un cryptage en AES 256, elle est donc bien supérieure aux solutions Wifi.

Tous les produits de la gamme Pro sont gérables finement par un logiciel dédié et par une interface Web

La gamme Pro permet le point à point ou le multipoint, nous consulter SVP

|                                 | <b>Micro 100</b>   |
|---------------------------------|--|
|                                 | <b>Spécifications Radio</b>  |
| Vitesse de transmission         | 100 ou 500 Mbps suivant option   |
| Mimo                            | 2x2 or 3x3 Spatial Multiplexed Streams   |
| Normes                          | IEEE802.11ac, IEEE802.11n, IEEE802.11a   |
| Largeur du canal                | 5MHz, 10MHz, 20MHz, 20/40/80/160MHz  |
| Canal                           | Europe (ETSI): 5.47GHz - 5.850GHz  |
| Fréquences possibles (Export)   | 4.92GHz ~ 6.1GHz   |
| Puissance RF                    | Up to 26dBm  |
| Sensibilité                     | -82dBm@54Mbps, -74dBm@300Mbps, -68dBm@1.3Gbps  |
| Mode opératoire                 | AP, Station, Répéteur et pont  |
| Antenne                         | 13dBi Intégrée Dual polarized (H+V)  |
| Angles de transmission          | 30° x 30°  |
|                                 | <b>Spécifications Réseau</b>   |
| AES                             | AES 128-BIT / 256-BIT  |
| Legacy Encryption               | TKIP, WEP 64 / 128 / 152 bits  |
| 802.1x                          | Supporte 802.1x Client et Serveur  |
| Radius                          | Supporte Radius Client, 802.11i  |
| MAC                             | Supporte le filtrage d'adresse MAC   |
| QoS                             | Asymmetric Bandwidth Control   |
| Vlan                            | 802.1Q: Management, trunk, access et mode transparent                                    |
|                                 | <b>Connectivité</b>  |
| Réseau                          | 10/100BASE-T (RJ-45) LAN Port (avec Auto MDI/MDIX)                                       |
| Alimentation                    | 6 watts (typical), 16 watts (max) DC 24~48 Volt or POE (Alimentation inclue 100-240 vac) |
|                                 | <b>Gestion</b>   |
| Remote Connection               | Web, Telnet, ssh, SilverView Monitoring  |
| SNMP                            | SNMP V2  |
| Firmware                        | Mise à jour via web  |
|                                 | <b>Spécifications physiques</b>  |
| Dimensions / poids /Indices     | 16 x 12 x 4.5 cm, 0.6 Kg, IP66   |
| Fixation                        | Rotule 3 axes magnésium  |
| Environnement de fonctionnement | - 25 à + 70°, 95 % humidité  |
| MTBF                            | 60 000 heures  |