PRODUCT DATASHEET



R5000-Omx

3.4 - 3.7 GHz

matériels

Description du dispositif	Liaison terrestre point à point haute capacité avec ant 40/80/150/300 Mbps	enne externe
Performances	Options de vitesse de traitement de 40, 80, 150 et 240 être mise à niveau)	0 Mbps (licence pouvant
Distance	Longue portée (80+ km)	
Radio	 Technologie radio : MIMO 2x2 avec OFDM 64/128 Types de modulation : BPSK ½ à QAM64 5/6 Puissance de transmission : jusqu'à 23 dBm Sensibilité du récepteur : -6797 dBm Bandes de fréquences : 3,4-3,7 GHz Bande passante de voie : 3,5/5/7/10/14/15/20/28/30/ Connecteurs de type 2 x N (Femelle) Étape d'ajustement de la fréquence centrale : 125 kl Duplexage de voie: TDD 	
Interfaces câblées	 Port Ethernet Gigabit (10/100/1000 Base-T) Connecteur RJ-45 Port série (RS-232) 	
Consommation d'énergie	Jusqu'à 12 Watts • 110-240 VAC @ 50/60 Hz • 48 VDC	
Facteur de forme et dimensions	 Unité externe (ODU): 240 x 240 x 51 mm, 2.3 kg Unité interne (IDU-BS-G): 124 x 72 x 38 mm, 0.3 kg 	

Options matériels	R5000-Omx/	Bandes de fréquence	Capacité	Puissance de sortie
		35	40 80 150 300	2x200
Exemple de références	R5000-Omx/35.80.2x200			

Fonctionnalités

RADIO

- Superpaquet compatible avec Voix/RTP
- afin de minimiser la gigue et la latence dans les applications multimédia Démodulation et synchronisation de trame (DFS) recherche intelligente de la voie la plus
- propre et évitement des interférences Détection radar (selon le domaine
- Detection radar (seion le domaine réglementaire)
 Surveillance en continu du spectre en arrière-plan (pour les unités fonctionnant par DFS instantanée uniquement)
 changement de voie sans couture en cas
- de congestion ou détection radar (pour les unités fonctionnant par DFS instantanée uniquement)

 Contrôle automatique du débit binaire
- controle autoinatque du depoi binaire pour assurer une stabilité à 100 % de la liaison, quels que soient les changements affectant les conditions externes Contrôle automatique de la puissance de transmission pour assurer le suivi du signal d'entrée et
- le maintenir à un niveau optimal afin de naximiser les performances de chaque liaison et de réduire l'ensemble des interférences dans les limites d'une puissance de transmission et d'une puissance isotrope rayonnée équivalente données
- Apprentissage automatique des distances
 afin d'optimiser les performances quelle que soit la distance de la liaison, à partir d'une dizaine de mètres jusqu'à 100 km et
- plus
 Ajustement du temps de voie
 pour améliorer les performances sur les
 liaisons lourdement chargées
 Mode d'analyseur de spectre
 Détection des interférences

- Analyse spectrale non invasive (pour les unités fonctionnant par DFS instantanée uniquement) Outils de test de voie

- Mesure des performances des voies
 Diagnostics avancés

FONCTIONNALITÉS DE GESTION

- Interface Web
 paramétrages de base
 diagnostics des voies : analyse de spectre, alignement d'antenne, mesure du débit de
- alignement d'antenne, mesure du debit traitement des voies Surveillance des unités et liaisons RF maintenance: mise à niveau du micrologiciel, licence et configuration import/export
- licence et configuration import/export
 Génération des rapports de diagnostic de
 l'assistance technique
 Accès ligne de commandes
 Interface de ligne de commandes pour
 configuration et diagnostic poussés

- accessible via: · Protocole SSH
- Protocole 35 telnet port série shell réparti
- Prise en charge SNMPv1 / SNMPv3
 (MIB II, MIB privé)
 Alertes SNMP configurables

FONCTIONNEMENT FN RÉSEAU

- Tunnel Ethernet sur IP Prise en charge du protocole ARP Filtrage MAC/IP
- Commutateur de couche 2 pleinement fonctionnel:
- fonctionnel:

 Transport transparent de tout type de trafic Ethernet, y compris MPLS, VLAN empilés, etc.

 Multiples groupes de commutation

 Prise en charge VLAN intégrale, notamment Q-in-Q

 (IEEE 802.1q et 802.1ad)

 Prise en charge STP/ISTP

 Filtrage IGMP avec mode requête poisse en charge stroupes de fairce.

- prise en charge des groupes de faisceaux
- RIPv2 / OSPFv2 /routage statique
- Tunnel (Ethernet sur IP, IP sur IP)
- Pare-feu L2/L3 NAT
- NAI
 (multipool, compatible protocole H.323)

 Client DHCP/serveur/relais

QUALITÉ DE SERVICE

Grâce aux nombreuses permutations de la OoS, la mise en œuvre de ladite OoS se fait en toute transparence au sein du réseau, selon les normes IEEE802.1p standard et le modèle ToS/DiffServ, garantissant ainsi des performances optimales dans n'importe quelles conditions de charge, avec une gigue/ des attentes plus réduites pour le trafic prioritaire. Fonctionnalités de Qualité de service :

- 16 files d'attente prioritaires
 Prise en charge IEEE 802.1p
 Prise en charge IP TOS / DiffServ
 Prise en charge intégrale de la voix
 Limitation de trafic
- (absolue, relative, mixte)
- · Redirection de trafic

MAC

· Invitation à émettre adaptative

- **dynamique** Mode centralisé d'autorisation des marqueurs
- Prend dynamiquement en compte l'activité d'une voie
 - Test de voie permanent
 • Pseudo-interface radio
- Fonctionnalité exclusive d'InfiNet Wireless servant à relier les réseaux InfiNet
- Wirelessaux installations de tiers (segments de câble Ethernet, nuages IP) Mise à niveau automatique par radio du micrologiciel

CONFORMITÉ AUX NORMES

- ETSI EN 301 893 v.1.5.1 ETSI EN 302 502 v.1.2.1 FCC Partie 15.247
- EMC

- EMC
 ETSI EN 301 489-1
 ETSI EN 301 489-17
 FCC Partie 15 Classe B
 Sécurité
 ETSI EN 60 950-1:2006 RoHS - Directive 2002/95/CE

FONCTIONNALITÉS LIÉES À LA SÉCURITÉ

- Protection contre la foudre / les
- inondations
- Protection par mot de passe
 Accès à une ligne de commanc sécurisée via le protocole SSH

ENVIRONNEMENTAL

- Unités externes :
 -40..+60C, 100 % humidité, condensation
 Unités internes :
- 0..+40C, 95 % humidité, sans condensation