

Banda larga sem fio Motorola Canopy®

Rede de acesso em banda larga sem fio isenta de licenciamento.

Implemente uma rede banda larga sem fio confiável e segura na freqüência de 5.x GHz. Milhares de módulos Canopy ponto-a-ponto e ponto-multiponto estão em operação em mais de 100 países. Com disponibilidade também em 5.4 GHz, os operadores podem contar com melhor relação custo-benefício na montagem de redes de comunicação de dados, estendendo seu alcance e ampliando o número de assinantes de forma rápida e de baixo custo.

Com uma tolerância a interferência sem comparação no mercado, o sistema Canopy proporciona um serviço estável, confiável e seguro a todos os assinantes da sua rede. O sistema Canopy 5.4 GHz é composto de enlaces ponto-a-ponto e de redes de acesso ponto-multiponto que podem ser configurados facilmente para cumprir com seus requisitos de operação e custos.

SOLUÇÕES PONTO-A-PONTO E PONTO MULTIPONTO

Os módulos 5.4 GHz do Canopy permitem que os provedores de serviços ofereçam redes de acesso em banda larga de forma confiável e com alta qualidade, ao mesmo tempo em que requerem investimentos consideravelmente menores comparando com outras tecnologias de banda larga.

VANTAGENS

- Ampliar a cobertura de sua rede de banda larga para atender a demanda de assinantes, adicionando-os à rede com um mínimo de investimentos adicionais em equipamento e mão-de-obra.
- Estabelecer enlace E1/T1 com custo inferior às tarifas de serviços mensais das operadoras, reordenando os serviços de E1/T1 existentes através dos enlaces de rede ponto a ponto Canopy.







FUNCIONAMENTO DOS MÓDULOS DE 5.X GHZ

O alcance e a taxa de transferência de uma conexão sem fio dependem, entre outras condições, do terreno, da vegetação e da interferência de RF da região. A Motorola recomenda aos provedores de redes a realização de estudos nos locais de instalação visando a análise da interferência gerada por estes fatores.

ENLACES PONTO-A-PONTO	10 Mbps BH	10 Mbp	s BH efletores	20 Mbps BH	20 Mbps BH Com Refletores
Velocidade de transmissão de dados	10 Mbps	10 Mbps	3	20 Mbps	20 Mbps
Taxa de transferência agregada	7,5 Mbps	7,5 Mbp	s	14 Mbps	14 Mbps
Alcance em visada direta (LoS) e 5.4 GHz a 1 W EIRP	3,2 Km	16 Km		1,6 Km	8 Km
Alcance em visada direta (LoS) 5.7 Ghz	3,2 Km	56 Km a	a 63 mW	1,6 Km a 1 W	56 Km
ENLACES PONTO-MULTIPONTO	AP Classic/SM Classic		AP Advantag	ge/SM Classic	AP Advantage/SM Advantage
Velocidade de transmissão de dados	10 Mbps		10 Mbps		20 Mbps
Taxa de transferência agregada	7 (Enlace descendente de 3 a 4 Mpbs)		7 Mbps		14 Mbps
Latência	19 mseg		5-7 mseg		5-7 mseg
Alcance em visada direta (LoS) a 1 W	3,2 Km		3,2 Km		1,6 Km
Alcance em visada direta (LoS) 5.4 e 5.7 GHz a 1 W EIRP	3,2 Km				
Alcance com refletor passivo 5.7 GHz	16 Km		16 Km		8 Km
OUTRAS ESPECIFICAÇÕES					
Categoria	Especificações de Operação				
Escopo de Frequências	U-NII 5470-5725 MHz, 5725-5850 MHz				
Amplitude de Canal	20 MHz				
Separação de Canais	O Canopy emprega canais de 20 MHz no espectro permitido com incrementos de 5 MHz				
Tipo de Modulação	 AP, SM e 10 Mbps BH: Modulação por deslocamentode frequência (FSK) de alto índice e dois níveis, otimizado para rechaçar interferências. AP / SM Advantage e 20 Mbps BH: Modulação por deslocamento de frequência (FSK) de alto índice e quatro níveis, otimizado para rechaçar interferências. 				
Criptografia	DES, AES, (norma197 FIPS)				
Índice de Interferência na Portadora	AP, SM e 10 Mbps BH: ~3 dBm20 Mbps BH: ~10 dBm				
Índice de Interferência na Portadora	SM/AP/BH: 3 dB, 60 graus, azimute e elevação				
	SM/BH com refletor: 3 dB, 6 graus, azimute e elevação				
Peso	0,45 Kg sem refletor - 3,0 Kg com refletor passivo				
Interface	10/100 base T, half duplex / full duplex, autonegociação compatível com 802.3				
	IPV4, UDP, TCP, ICMP, Telnet, HTTP, FTP, SNMP				
Protocolos Utilizados	11 74, 001, 101, 10	, 10iii	Ot, 111 11 , 1 11	, OIVIII	

Maiores informações sobre como utilizar o sistema Canopy para ampliar sua rede e serviços, adquirir vantagem competitiva e um excelente retorno sobre o capital investido, entre em contato com a **AGORA** Telecom através do site www.agoratelecom.com.br ou: **0800.122.844**





