

Basta conectar um SIM Card de voz e dados!

O AMPLIMAX integra modem 4G com saída ethernet e uma antena de alto ganho para acesso à internet e telefonia em locais de difícil acesso. Basta adquirir um plano de qualquer operadora e inserir o chip (SIM Card) para começar a navegar e telefonar. É compatível com tecnologias 4G, 3G e 2G.

Diferenciais:



LIGUE E USE

Sem necessidade de instalação de drivers ou aplicativos.



DESBLOQUEADO

Antena heptaband, compatível com qualquer operadora.



INSTALA FÁCIL

Faça Busca Cega e localize a melhor rede antes de comprar o Chip.

Aplicações:













Nova Maior alcanc

Características:

Aplicações:

- Acessar a Internet e fazer ligações telefônicas em locais de sinal baixo ou instável.
- Uso doméstico e/ou comercial.
- Monitoramento remoto de câmeras e alarmes.

Características:

- Solução integrada de Internet e telefonia para longo alcance 2G/3G/4G com antena heptaband integrada.
- Página web para informações e configurações avançadas.
- Design moderno.
- Com Banda 700 MHz (liberada pelo desligamento da TV analógica terrestre).
- Conector TNC fêmea (para antena externa opcional).
- Tensão de alimentação: 100 a 240 VAC.
- Permite cabo de descida (RJ45) de até 100 metros.
- Comprimento total dos cabos telefônicos até 100 metros.
- Produto protegido contra raios UV e entrada de água e poeira.
- Instalação em mastro ou parede.
- Função economia: limita a taxa máxima de dados
- Direcionamento de portas
- Operadoras testadas: Vivo, Claro, Oi, Nextel, TIM e Algar.
- Bandas de frequência:

4G: 700, 850, 900, 1700, 1800, 1900, 2100, 2600 MHz **3G**: 850, 900, 1900, 2100 MHz **2G**: 850, 900, 1800, 1900 MHz

Requisitos básicos:

- Chip tamanho micro (com plano de dados e Telefonia).
- Computador, notebook com porta Ethernet ou roteador WiFi.
- Cabo Ethernet (RJ-45) de descida comprimento depende de cada instalação até 100m.





INTERNET FÁCIL (Ethernet) Você poderá ligar o AMPLIMAX diretamente em um PC ou Notebook ou em um roteador Wi-fi para distribuir o sinal de internet.

TELEFONE FÁCIL

Instale qualquer telefone comum, com fio ou sem fio. Possibilita instalar até 3 pontos de telefone. Ative uma rede interna ligando em um dos pontos.



NOVA BANDA 700MHz

Com esta frequência liberada para telecom você poderá contar com muito mais alcance de sinal de internet e telefone.



BUSCA CEGA DE SINAL

Encontra as redes celulares sem a necessidade do chip. Você poderá escolher a operadora que melhor lhe atende antes de contratar um plano.



DESBLOOUEADO

Aceita chip de qualquer operadora. Sua total liberdade para escolher a que melhor atende seus objetivos em sua região.



TAXA DE DOWNLOAD

Com taxa de download de até 70 Mbps..



MELHOR ALCANCE E SINAL

O AMPLIMAX tem até 6X mais alcance e 400X mais sinal em relação a modens USB 4G/3G encontrados no mercado.



MAIOR CABO SEM PERDA

O cabo ethernet no AMPLIMAX pode chegar até 100m sem perda de sinal. Isso facilita instalações em locais mais altos e distantes

f /ElsysOficial



ÓNEXÃO DE INTERNET DE LONGO ALCANCE • EPRL12

Especificações técnicas:

Tensão de alimentação: 100 ~240 VAC.

Bandas de frequência:

4G: 700, **850**, 900, 1700, 1800, 1900, **2100**, 2600 MHz **3G**: 850, 900, **1900**, 2100 MHz 2G: 850, 900, 1800, 1900 MHz

Taxa de transmissão de dados LTE R9: DL 70 Mbps e UL 50 Mbps Máx HSPA R6 (HSPA+): DL 21Mbps e UL 5,7 Mbps Máx UMTS R99 (WCDMA): DL 382 kbps e UL 382 kbps Máx EDGE: DL 236,8 kbps e UL 236,8 kbps Máx GPRS: DL 85,6 kbps e UL 85,6 kbps Máx

MIMO 2x2 no downlink do 4G em 2600 MHz

Potência de transmissão máxima:

Class 4 (33dBm ±2dB) for GSM 850/900MHz Class 1 (30dBm ±2dB) for GSM 1800/1900MHz Class E2 (27dBm ±3dB) for EDGE 850/900MHz Class E2 (26dBm +3/-4dB) for EDGE 1800/1900MHz Class 3 (24dBm +1/-3dB) for UMTS Class 3 (23dBm±2dB) for LT

Temperatura de operação Unidade externa e POE: -10 a <u>6</u>0°C Fonte: 0 a 40°C

Temperatura de armazenamento: -20 a 70°C

Porta Ethernet

Conector RJ45 IEE802.3 – Ethernet 10/100 Mbps

Comprimento máximo do cabo RJ45 Com fonte original 24 VDC / 0,75A: 100 metros Com fonte 12 VDC / 1,5 A: 15 metros Com bateria 12 VDC / 1,5 A: 15 metros

Número máximo de telefones: 3

Identificador de chamadas: DTMF (configuração de fábrica) ou FSK Comprimento máx. de cabos telef. RJ11 e extensões: 100 metros

Endereço IP configurado de fábrica: 192.168.10.254

Antena direcional principal Heptaband: 700, 850, 900, 1800, 1900, 2100 e 2600 MHz

Polarização: vertical

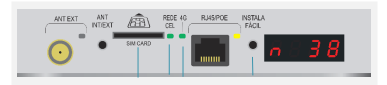
Ganho: 700 a 960 MHz: 6 dBi 1710 a 1910 MHz: 7,9 dBi 1920 a 2700 MHz: 10 dBi (1920 MHz), 10 dBi (2310 MHz) e 8 dBi (2700 MHz)

Antena direcional de diversidade

Banda: 2600 MHz

Polarização: horizontal Ganho: 2620 a 2690 MHz: 9 dBi

Painel de instalação:



REDE CELULAR

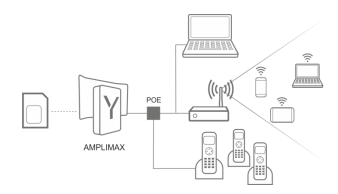
- 1 Conector de SIM card micro. (Insira até ouvir um "Click").
- LED indicativo da busca e conexão com a rede celular
- 3 LED indicativo da tecnologia 4G, 3G ou 2G

CONEXÃO ETHERNET

Conector RJ45 com alimentação (POE) / LED de atividade

INSTALA FÁCIL: Busca cega e Localizador de melhor sinal

- 5 Botão do instala-fácil
- 6 Display de 4 dígitos apresenta as seguintes indicações:
 - Nível de sinal (%): n 00 até n 99
 - Banda do sinal (MHz): 4G: 700, 1800 e 2600 3G: 850, 900 e 2100
 - Nome da operadora. Ex: [Lro, 0, U, Uo, L, II, nEEL, AL Gr, Scoll, Port
 - Indica tecnologia celular. Ex: LTE (4G de alta velocidade)
- Antena externa (Conector, Led e Chave comutadora entre Antena interna e antena externa: Opcional, usar somente se necessário.



Componentes de embalagem:

- 1 Equipamento roteador AmpliMax;
- 1 Refletor metálico;
- 1 Fonte DC 24 V;
- 1 Cabo de rede (Ethernet) de 1,4m;
- 1 Injetor POE (Power Over Ethernet);
- 2 Abraçadeiras de nylon com proteção UV para fixação do aparelho;
- 1 Abraçadeira de nylon com proteção UV para fixação do cabo;
- 2 tiras de fita auto-fusão.
- 1 adaptador de SIM card nano para micro

Dados de logística:

EMBALAGEM UNITÁRIA:

Dimensional: 315x 94 x 220mm

Peso: 1.4g

EMBALAGEM COLETIVA:

Com 5 unidades

Dimensional: 481 x322x 231mm

Peso bruto: 7,4kg Peso líquido: 5,6kg



Informações complementares:

ATENÇÃO:

1) O comprimento total de todos os cabos de telefone e extensões conectados ao produto pode chegar a 100 metros. O cabo RJ-11 não acompanha o produto.

2) Em regiões em que uma operadora aluga o sinal (torre) de outra, a busca cega irá apresentar somente o nome da operadora proprietária da rede celular.

3) As taxas de Download/Upload e o desempenho dependem da qualidade e disponibilidade do sinal de cada operadora. A Elsys isenta-se de qualquer garantia de taxa de upload e/ou download, por serem estas condições pertinentes a cada operadora. O pico de 70Mbps de download depende da taxa de cada operadora.

4) O alcance desse produto (400x +sinal e 6x +alcance) depende das condições da instalação, do relevo da região, da frequência de operação da torre, dentre outros fatores

5) O cabo externo RJ-45 pode chegar a 100 metros sem perda de sinal. Este cabo não está incluso.

6) O monitoramento remoto de câmeras e alarmes depende da operadora, do plano contratado (pré ou pós) e dos recursos disponíveis nas câmeras ou DVRs

7) Para acesso à Internet é necessário adquirir SIM Card (nano ou micro) com plano de dados habilitado. O Chip (SIM Card) não está incluso. Operadoras testadas: Vivo, Claro, Oi, Tim, Algar e Nextel celular.

LINKS:









