



Configuração rápida



Tipo de ligação à Internet

DHCP IP estático PPPoE Outro

Endereço IP da WAN :

Máscara de sub-rede :

Gateway predefinido :

DNS principal :

DNS secundário : (Opcional)



Configuração sem fios

2.4G SSID :

Avançada : Desativar Ativar

Senha :

(Introduza entre 8 e 63 caracteres.)

5G SSID :

Avançada : Desativar Ativar

Senha :

(Introduza entre 8 e 63 caracteres.)

Guardar



Configuração rápida



Tipo de ligação à Internet

DHCP IP estático PPPoE Outro



Configuração sem fios

2.4G SSID :	<input type="text" value="CGER"/>
Avançada :	<input checked="" type="radio"/> Desativar <input type="radio"/> Ativar
Senha :	<input type="text" value="03101724"/> (Introduza entre 8 e 63 caracteres.)
5G SSID :	<input type="text" value="CGER_5GHz"/>
Avançada :	<input type="radio"/> Desativar <input checked="" type="radio"/> Ativar
Senha :	<input type="text" value="03101724"/> (Introduza entre 8 e 63 caracteres.)

Guardar

RE085

WAN

Tipo de ligação : Dynamic IP

Endereço MAC : e4:be:ed:56:48:5f

Endereço IP : 172.23.212.70

Máscara de sub-rede : 255.255.255.252

Gateway predefinido : 172.23.212.69

DNS principal : 187.94.192.61

DNS secundário : 187.94.192.62

Estado da ligação : Conectado

[Interromper ligação](#)

LAN

Endereço MAC : e4:be:ed:56:48:5e

Endereço IP : 192.168.0.1

Máscara de sub-rede : 255.255.255.0

Servidor DHCP : Ativar (192.168.0.2-192.168.0.254)

Sem fios 2.4G

Estado sem fios : Ativar

SSID : CGER

Modo de rádio : AP

Tipo de autenticação : WPA/WPA2-PSK

Canal : 9

Endereço MAC : e4:be:ed:56:48:5e

Estado WPS : Desativar

Sem fios 5G

Estado sem fios : Desativar

SSID : CGER_5GHz

Modo de rádio : AP

Tipo de autenticação : WPA/WPA2-PSK

Canal : 44

Endereço MAC : e4:be:ed:56:48:63

Estado WPS : Desativar

V1.2.38059

Estado

Rede

Sem fios 2.4G

Sem fios 5G

Controle de Banda

Encaminhamento

Controle do acesso

DNS dinâmico

Avançadas

Ferramentas sistema

Select Language



RE085

V1.2.38059

Estado

Rede

WAN

LAN

IPTV

Reserva de endereço

Modo de Operação

Sem fios 2.4G

Sem fios 5G

Controle de Banda

Encaminhamento

Controle do acesso

DNS dinâmico

Avançadas

Ferramentas sistema

Select Language

Tipo da WAN

Tipo da WAN : Com fios Sem fios

Definições WAN

Tipo de ligação à WAN : DHCP (cable modem) ▼

Guardar

Avançadas

RE085

V1.2.38059

Estado

Rede

WAN

LAN

IPTV

Reserva de endereço

Modo de Operação

Sem fios 2.4G

Sem fios 5G

Controle de Banda

Encaminhamento

Controle do acesso

DNS dinâmico

Avançadas

Ferramentas sistema

Select Language

Tipo da WAN

Tipo da WAN : Com fios Sem fios

Definições WAN

Tipo de ligação à WAN : IP estático

Endereço IP da WAN : 192.168.0.2

Máscara de sub-rede : 255.255.255.0

Gateway predefinido : 192.168.0.1

DNS principal : 187.94.192.61

DNS secundário : 187.94.192.62 (Opcional)

Guardar

Avançadas

RE085

V1.2.38059

Estado

Rede

WAN

LAN

IPTV

Reserva de endereço

Modo de Operação

Sem fios 2.4G

Sem fios 5G

Controle de Banda

Encaminhamento

Controle do acesso

DNS dinâmico

Avançadas

Ferramentas sistema

Select Language

LAN

Endereço IP : 192.168.0.1

Máscara de sub-rede : 255.255.255.0

Guardar & Reinici

Servidor DHCP

Estado DHCP : Ativar Desativar

Endereço IP inicial : 192.168.0.2

Endereço IP final : 192.168.0.254

Guardar

Lista de clientes DHCP

ID	Endereço IP	Endereço MAC	Nome do anfitrião	Reservado	Estado	Operação
----	-------------	--------------	-------------------	-----------	--------	----------

Itens mostrados em todas as páginas 10 Aplicar < << >> >

0 Atual 0 página

Manter tudo

RE085

Modo de Operação

V1.2.38059

Estado

Rede

WAN

LAN

IPTV

Reserva de endereço

Modo de Operação

Sem fios 2.4G

Sem fios 5G

Controle de Banda

Encaminhamento

Controle do acesso

DNS dinâmico

Avançadas

Ferramentas sistema

Modo : Router Ponte

Endereço IP da WAN : 192.168.0.1

Máscara de sub-rede : 255.255.255.0

Select Language



RE085

V1.2.38059

Estado

Rede

Sem fios 2.4G

Definições sem fios

Filtragem MAC

Definições WPS

Múltiplos SSID

Sem fios avançada

Lista de clientes

Sem fios 5G

Controle de Banda

Encaminhamento

Controle do acesso

DNS dinâmico

Avançadas



Ferramentas sistema

Select Language 

Definições sem fios


Estado sem fios : Ativar Desativar

Endereço MAC : e4:be:ed:56:48:5e

Modo de rádio : Ponto de acesso Banda de rádio : 802.11b+g+n SSID : Transmitir SSID : Ativar DesativarRegião : US Canal : Canal 9 Largura do canal : 20 MHz 40 MHz

Defin seg ponto acesso

Para uma maior segurança da sua rede sem fios, recomendamos que escolha WPA2-PSK como Tipo de autenticação, e AES ou TKIP e AES como Tipo de encriptação.

Tipo de autenticação : WPA/WPA2-PSK Tipo de encriptação : TKIP AES TKIP e AESModo de chave : HEX ASCIISenha :

(Introduza 8-63 caracteres ASCII (qualquer combinação de a-z, A-Z, 0-9.))

RE085

Definições sem fios avançadas

V1.2.38059

Estado

Rede

Sem fios 2.4G

- Definições sem fios
- Filtragem MAC
- Definições WPS
- Múltiplos SSID
- Sem fios avançada
- Lista de clientes

Sem fios 5G

Controle de Banda

Encaminhamento

Controle do acesso

DNS dinâmico

Avançadas

Ferramentas sistema

Select Language

Roaming sem fios : Ativar DesativarIsolamento do PA : Ativar DesativarGI curto : Ativar DesativarWMM : Ativar DesativarProteção : Ativar DesativarPotência de transmissão : 100% 70% 50% 35% 15%

Guardar

RE085

Lista de clientes sem fios

ID	SSID	Nome do anfitrião	Endereço MAC	Pacotes enviados	Pacotes recebidos
<input type="button" value="Atualizar"/>					

V1.2.38059

- Estado
 - Rede
 - Sem fios 2.4G
 - Definições sem fios
 - Filtragem MAC
 - Definições WPS
 - Múltiplos SSID
 - Sem fios avançada
 - Lista de clientes
 - Sem fios 5G
 - Controle de Banda
 - Encaminhamento
 - Controle do acesso
 - DNS dinâmico
 - Avançadas
 - Ferramentas sistema
- Select Language

RE085

V1.2.38059

Definições sem fios

Estado sem fios : Ativar Desativar

Endereço MAC : e4:be:ed:56:48:63

Modo de rádio : Ponto de acesso ▾

Banda de rádio : 802.11a+n+ac ▾

SSID : ██████████ 5GHz

Transmitir SSID : Ativar Desativar

Região : EU ▾

Canal : Canal 44 ▾

Largura do canal : 20 MHz 40 MHz 80 MHz

Defin seg ponto acesso

Para uma maior segurança da sua rede sem fios, recomendamos-lhe que escolha WPA2-PSK como Tipo de autenticação, e AES ou TKIP e AES como Tipo de encriptação.

Tipo de autenticação : WPA/WPA2-PSK ▾

Tipo de encriptação : TKIP AES TKIP e AESModo de chave : HEX ASCII

Senha : ██████████

(Introduza 8-63 caracteres ASCII (qualquer combinação de a-z, A-Z, 0-9.))

Estado

Rede

Sem fios 2.4G

Sem fios 5G

Definições sem fios

Filtragem MAC

Definições WPS

Múltiplos SSID

Sem fios avançada

Lista de clientes

Controle de Banda

Encaminhamento

Controle do acesso

DNS dinâmico

Avançadas

Ferramentas sistema

Select Language ▾

RE085

Definições sem fios avançadas

V1.2.38059

Estado

Rede

Sem fios 2.4G

Sem fios 5G

Definições sem fios

Filtragem MAC

Definições WPS

Múltiplos SSID

Sem fios avançada

Lista de clientes

Controle de Banda

Encaminhamento

Controle do acesso

DNS dinâmico

Avançadas

Ferramentas sistema

Roaming sem fios : Ativar Desativar

Isolamento do PA : Ativar Desativar

GI curto : Ativar Desativar

WMM : Ativar Desativar

Proteção : Ativar Desativar

Potência de transmissão : 100% 70% 50% 35% 15%

Guardar

Select Language



RE085

V1.2.38059

- Estado
 - Rede
 - Sem fios 2.4G
 - Sem fios 5G
 - Controle de Banda
 - Encaminhamento
 - Servidores virtuais
 - DMZ
 - UPnP
 - Ativação de portas
 - Porta privada FTP
 - Controle do acesso
 - DNS dinâmico
 - Avançadas
 - Ferramentas sistema
- Select Language ▼

DMZ

Estado : Ativar Desativar

Endereço IP :

Super DMZ

Estado : Ativar Desativar

Endereço MAC :

RE085

Defin UPnP

V1.2.38059

Estado

Estado : Ativar Desativar

Rede

Guardar

Sem fios 2.4G

Sem fios 5G

Controle de Banda

Encaminhamento

Servidores virtuais

DMZ

UPnP

Ativação de portas

Porta privada FTP

Controle do acesso

DNS dinâmico

Avançadas

Ferramentas sistema

Select Language



RE085

Definições da porta WAN

V1.2.38059

Estado

Rede

Sem fios 2.4G

Sem fios 5G

Controle de Banda

Encaminhamento

Controle do acesso

DNS dinâmico

Avançadas

IGMP

VPN

WOL

Lista ARP

Encaminh estático

Definições da porta

Ferramentas sistema

Porta WAN : 100M Duplex

Guardar

Select Language

RE085

Senha

V1.2.38059

Estado

Rede

Sem fios 2.4G

Sem fios 5G

Controle de Banda

Encaminhamento

Controle do acesso

DNS dinâmico

Avançadas

Ferramentas sistema

- Atualização firmware
- Backup e restaurar
- Ferram diagnóstico
- Acesso Remoto
- Definições hora
- Senha
- Estatísticas
- Registro do sistema
- Reiniciar o sistema
- Padrões de Fábrica

Nome de utilizador :

Senha atual :

(Use caracteres: a-z,A-Z,0-9.)

Novo nome utilizador :

(Use caracteres: a-z,A-Z,0-9.)

Nova senha :

(Use caracteres: a-z,A-Z,0-9.)

Confirmar nova senha :

(Use caracteres: a-z,A-Z,0-9.)

Select Language

