

ZTE

ONU GPON

ZXHN F670L

RE907

AC1200 Dual band Gigabit

- . Interface óptica GPON SC/APC
- . 4 portas LAN Gigabit Ethernet
- . 1 porta FXS
- . 1 porta USB 2.0
- . Wi-Fi 802.11b/g/n (2.4GHz)
- . Wi-Fi 802.11a/n/ac (5GHz)
- . MIMO 2x2 (2.4/5GHz)
- . 2 antenas externas de 5 dBi
- . Integrado com NetSphere™.



GPON



Mesh



IPTV



QoS



VOIP



USB 2.0



AC1200



Firewall



Visão Geral

Ela possui 4 portas LAN GE, 1 porta para telefonia e uma porta USB2.0. Conta também com avançada geração de multistream Wi-Fi, operando simultaneamente em 2.4GHz (2x2) 802.11n e 5GHz (2x2) 802.11ac. Baseada nas necessidades dos clientes, o ganho máximo das antenas de 5dBi auxiliam na cobertura do sinal Wi-Fi e aumentam sua performance.

● Integrado com NetSphere™ para cobertura Wi-Fi.

A F670L, juntamente com o H198A, foram projetados para integrar o NetSphere™ para fornecer cobertura Wi-Fi em toda a casa com conectividade estável e de alta velocidade. O NetSphere™ é compatível com EasyMesh e possui vantagens de plug and play, alto desempenho, interface web local simplificada e o gerenciamento remoto TR-069.



Leia o QR Code e baixe nosso catálogo completo!

HARDWARE

Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> • 1 porta óptica GPON SC/APC • 4 portas LAN Gigabit Ethernet • 1 porta VoIP RJ-11
Botões	<ul style="list-style-type: none"> • Power On/Off • Reset • WPS • Wi-Fi
LEDs	<ul style="list-style-type: none"> • Power, PON, LOS, Internet, Wi-Fi, Phone, LAN1, LAN2, LAN3, LAN4, WPS
Antenas	<ul style="list-style-type: none"> • 2 antenas externas de 5dBi
VoIP	<ul style="list-style-type: none"> • SIP (RFC3261) • Codec: G.711 (μ-law and A-law), G.729, G.722 • RTP/RTCP (RFC 1890) • Echo cancellation • VAD/CNG • DTMF • T.30/T.38 FAX • Identificador de chamada/chamada em espera/encaminhamento/transferência/conferência 3-way
Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"> • Frequência: 2.4 GHz e 5GHz • IEEE 802.11b/g/n Wi-Fi N300 @ 2.4GHz(2x2) • IEEE 802.11a/n/ac Wi-Fi AC1200 @ 5GHz(2x2) • Segurança WEP/WPA/WPA2 • Até 4 SSIDs por banda

SOFTWARE

QoS	<ul style="list-style-type: none"> • Classificação flexível de pacotes • Até 8 filas • SP/WRR/SP+WRR • Limite de taxa de entrada • Egress shaping • WMM (Wi-Fi Multi Media)
Segurança	<ul style="list-style-type: none"> • Filtragem de tráfego com base na porta UNI, VLAN ID, 802.1p, UNI+802.1p ou VLAN+802.1p • Defesa contra ataques DoS • Multiple VPN (IPSec, PPTP) passthrough • Filtro de endereço MAC • Proteção contra ataques broadcast/unicast/multicast • Limitação de taxa de pacotes broadcast • Duplicação de imagem do firmware para rollback automático
Gerenciamento	<ul style="list-style-type: none"> • Gerenciamento remoto OMCI/TR-069 • Gerenciamento WEB • Função de diagnóstico local integrada • Logs e estatísticas • Atualização remota por HTTP
Rede	<ul style="list-style-type: none"> • IPv4/IPv6 • SNTP client • NAT/ALG • Roteamento estático/roteamento dinâmico • PPPoE client /passthrough • DNS client/relay • DHCP client/server • IGMP e MLD snooping/proxy
NetSphere™	<ul style="list-style-type: none"> • Conformidade com EasyMesh • Rede em estrela ou em cadeia • Instalação Plug and Play • Band Steering • Roaming inteligente • Backhaul auto-reparável

MAIS INFORMAÇÕES

Características elétricas	<ul style="list-style-type: none"> • Tensão de entrada: 12VDC • Consumo: até 9W
Características físicas	<ul style="list-style-type: none"> • Peso: 320g • Dimensões: 205x120x28mm
Características ambientais	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de operação: 0°C ~ 45°C; (32°F ~ 104°F) • Umidade: 5% ~ 95% (não-condensado)
Certificados	<ul style="list-style-type: none"> • Certificação CE • Certificação Wi-Fi • Certificação ANATEL

CENÁRIO DE APLICAÇÃO

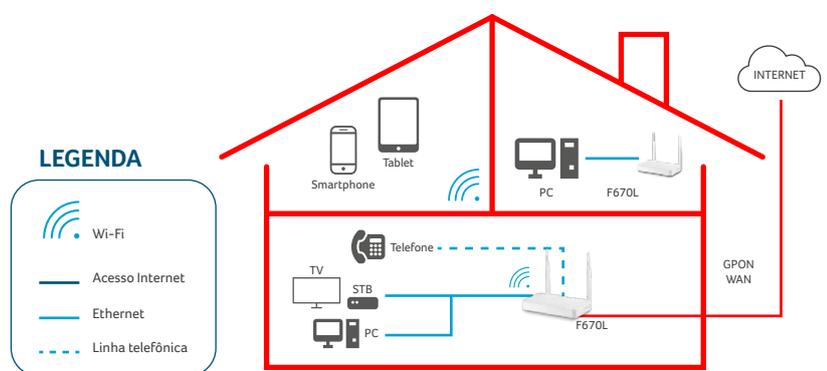
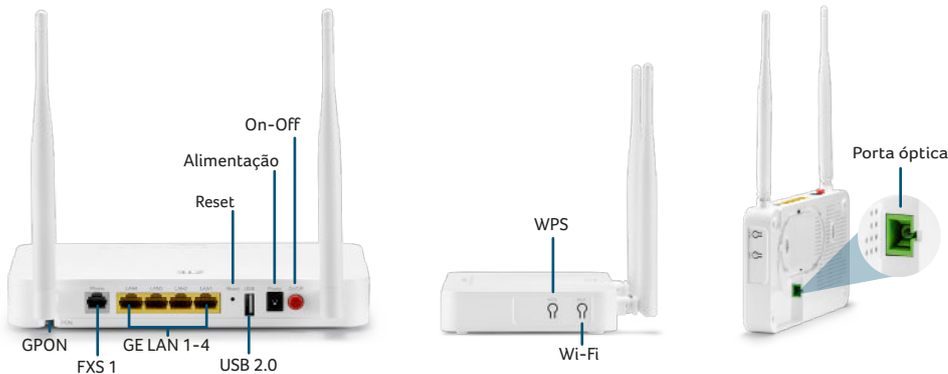


DIAGRAMA DE CONEXÃO



Leia o QR Code e baixe nosso catálogo completo!