

Novidade: Novo Router MEO é 10x mais rápido

Date : 5 de Setembro de 2017

A informação ainda não é oficial mas o Pplware sabe que nos próximos dias a MEO vai dar a conhecer o seu novo Router MEO e também novos pacotes.

De acordo com as informações, o novo Router MEO é 10x mais rápido, oferece uma melhor cobertura e tem uma interface de gestão renovada.



A MEO vai lançar em breve um novo router que estará disponível para os pacotes MEO Fibra a 200 Mbps e 1 Gbps. De acordo com a informação à qual o Pplware teve acesso, este novo equipamento oferece uma melhor cobertura Wifi e a velocidade é até 10x superior ao modelo atual.

A interface de gestão foi também totalmente renovada. Este novo equipamento, designado de Router Fiber Gateway suporta a norma 802.11ac e tem 4 antenas internas para emissão e

recepção. Com este novo equipamento os cliente deixam de necessitar de ter o ONT num equipamento à parte.

NOVO ROUTER FIBER GATEWAY - A INTERNET MAIS RÁPIDA DE SEMPRE

O router mais avançado do mercado, concebido e fabricado em Portugal (AltiCe Labs)

Principais Benefícios:

- ✓ **Melhor cobertura WiFi e velocidade até 10 vezes superior**
- ✓ **Mais equipamentos ligados com melhor desempenho**
- ✓ **Interface de gestão pelo utilizador**

Principais Features:

WiFi 802.11ac, dual band (2,4 Ghz, 5 Ghz), com 4 antenas emissão e recepção (4x4)
Inclui ONT, 1 só equipamento para a NET
Saída RF para as TVs sem BOX (canais digitais e analógicos)
Gestão por web browser



O Router Fiber Gateway traz 4 portas LAN a Gigabit e uma interface USB assim como saída RF para as TVs sem Box. De salientar ainda que este é o **router mais avançado do mercado, concebido e fabricado em Portugal (AltiCe Labs)**.




Resumo das Especificações

- Suporte para a norma Wifi 802.11ac (débito físico até 1.7 Gbps)
 - Tecnologia MU-MIMO
 - Beamforming
 - Largura de banda 80 Mhz (com suporte para 160mhz - 80 x 2)
- 4 antenas internas
- 4 interfaces LAN Gigabit
- ONT integrado
- 1 interface USB
- Botão de ligar/desligar

Tabela comparativa com equipamentos de outras operadoras

ROUTER FIBER GATEWAY - COMPARATIVO

	Tecnologia	Velocidade acesso	WiFi	Comparação
   	Fibra	até 1 Gbps até 200 Mbps upload	Dual Band 4x4 antenas	WiFi até 10x mais rápido comparado com routers 802.11n 2x2 antenas, canais 20 MHz(*)
 	Fibra	até 1 Gbps até 200 Mbps upload	Dual Band 3x3 antenas	WiFi até 4x mais rápido comparação VODAFONE
 	Coaxial	máx.200 Mbps máx. 20 Mbps upload	Single Band 2x2 antenas	-

*Fiber Gateway, WiFi 802.11ac, 5 GHz, 4x4 antenas, MU-MIMO, beamforming, largura banda 80 MHz, débito físico 1,7 Gbps, quando comparado com routers WiFi 802.11n, 2,4 GHz, 2x2 antenas, largura banda 20 MHz com débito físico <150 Mbps. Ver em mcoindes.com

O desempenho máximo com o Fiber Gateway é alcançado com equipamentos com a norma 802.11ac (smartphones, tablets, PCs).

O Pplware teve acesso, há poucos minutos, à interface Web do equipamento. Aqui fica uma das primeiras imagens.



Sabemos também que este equipamento, comparativamente ao modelo anterior, não suportará o modo Bridge.

O Pplware apresentará em breve mais informações. Estejam atentos a este artigo que será atualizado nas próximas horas.