

# DATACOM



## DM955

ROTEADOR WIRELESS

DESCRITIVO DE PRODUTO

# DM955

## Roteador Wireless Gigabit Dual Band AC1200

### ROTEADOR WIRELESS GIGABIT COM 4 ANTENAS DE ALTA PERFORMANCE PARA WIFI DE LONGO ALCANCE

O DM955, com tecnologia Wi-Fi 802.11ac dual band, disponibiliza uma rede confiável e extremamente rápida para os usuários. A banda de 2,4 GHz oferece velocidades de até 300Mbps, atendendo perfeitamente tarefas do dia a dia como e-mails e navegação na web, enquanto a banda de 5GHz oferece *throughput* de até 867Mbps, ideal para *streamings* de vídeo UHD e jogos *on-line*.

O roteador wireless Datacom possui quatro antenas externas que emitem sinais Wi-Fi para todos os cômodos da residência do cliente final. O DM955 elimina zonas de sombra do ambiente e mantém o usuário conectado aproveitando um acesso Wi-Fi rápido, esteja ele na sala, cozinha, quarto ou em qualquer cômodo de sua casa.

Fazendo uso da tecnologia MU-MIMO de múltiplas antenas, O DM955 opera simultaneamente com vários dispositivos. Desta maneira ele é capaz de evitar congestionamento e problemas com latência. Este recurso garante que todos os dispositivos conectados obtenham acesso aos dados de forma mais rápida, tornando a experiência de conectividade do usuário muito mais eficiente do que em redes wireless tradicionais.

Além de possuir uma tecnologia wireless avançada, o DM955 conta com uma porta Gigabit Ethernet WAN, para recebimento do sinal de internet, e quatro portas Gigabit Ethernet LAN, permitindo com que o usuário consiga conectar diretamente seus dispositivos cabeados e obter a máxima performance da rede.

O DM955 conta ainda com o recurso de gerência remota através do protocolo TR-069. Com este recurso o ISP pode gerenciar através da nuvem todos os roteadores instalados nos seus assinantes. O gerenciamento pelo TR-069 possibilita ao ISP fazer diagnósticos e testes à distância, reduzindo custos operacionais.

- Dual band WiFi 2.4GHz e 5GHz
- Taxa de até 1200Mbps:
  - 300Mbps em 2.4GHz
  - 867Mbps em 5GHz
- 4 antenas de 5dBi
- MU-MIMO 2x2 e *Beamforming*
- WiFi de longo alcance
- Múltiplos SSIDs
- WAN Gigabit Ethernet
- 4 portas LAN Gigabit Ethernet
- IPv4/IPv6
- UPnP
- DMZ
- Gerenciamento WebUi
- Gerenciamento remoto por TR-069



# FUNCIONALIDADES

## WIRELESS (WI-FI)

Item	Funcionalidade
Frequências de Operação	Dual band: 2,4 GHz e 5 GHz
Modo do Rádio	2,4 GHz – MU MIMO 2x2 (duas antenas externas com ganho de 5 dBi) 5 GHz - <i>Beamforming</i> MIMO 2x2 (duas antenas externas com ganho de 5 dBi)
Padrões	2,4 GHz - IEEE 802.11 b/g/n 5 GHz - IEEE 802.11 a/n/ac
Largura de Banda	2,4 GHz - 20, 40 MHz com coexistência 20/40 MHz 5 GHz - 20, 40, 80 MHz
Canais de Operação	2,4 GHz – 1 a 11 e modo Auto 5 GHz – 36, 40, 44, 48, 149, 153, 157, 161 e modo Auto
Taxa de Transmissão	2,4 GHz – até 300 Mbps (802.11n) 5 GHz – até 867 Mbps (802.11ac)
Segurança	WEP, WPA2-PSK (AES), WPA-PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES) de 64/128 bit Enterprise (802.1x) / RADIUS WPS - Wi-Fi Protected Setup
Controle de Acesso	Lista de Permissão/Bloqueio por MAC
QoS	WMM - Wi-Fi Multimídia Controle de Banda Tx/Rx
Modo de Operação	Bridge ou Router

## INTERFACE WAN

Item	Funcionalidade
Quantidade	1
Padrão	10/100/1000 Base-T através de conector RJ-45
Conexões IPv4	DHCP Client, PPPoE Client, IP Estático
Conexões IPv6	SLAAC/DHCPv6 Client, PPPoE Client, IPv6 Estático

## INTERFACES LAN

Item	Funcionalidade
Quantidade	4
Padrão	10/100/1000 Base-T através de conector RJ-45
Conexões IPv4	DHCP Server, IPv4 Estático
Conexões IPv6	DHCPv6 Server, SLAAC+Stateless DHCP, SLAAC+RDNSS, IPv6 Estático
DNS	DNS Proxy


## SOFTWARE

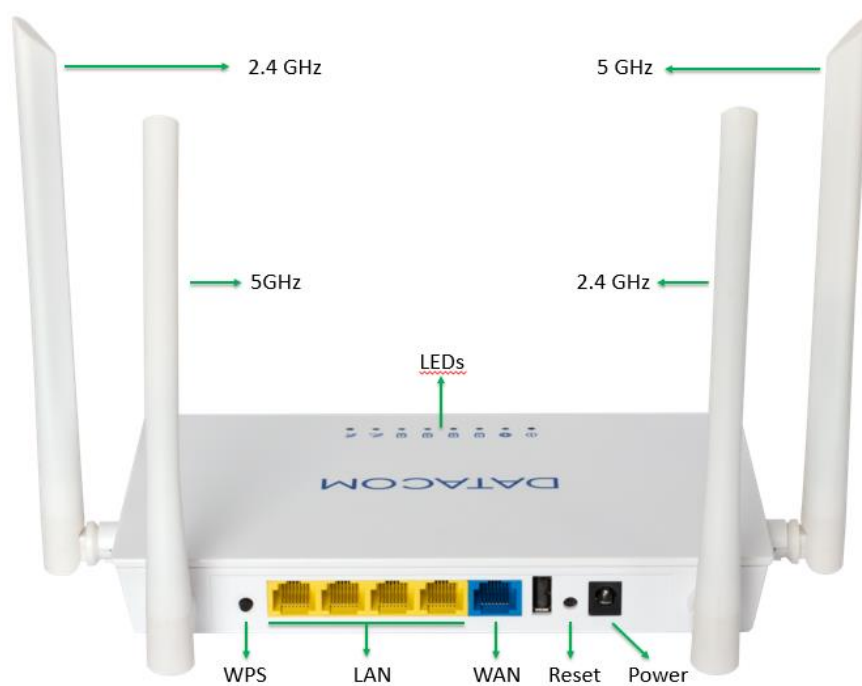
Item	Funcionalidade
Segurança	DMZ IP While List UPnP Port Forwarding
Gerenciamento	Gerenciamento IPv4 por interface WEB (HTTP) Gerenciamento remoto por TR-069 Dois níveis de acesso à interface Web Restauração de configuração de fábrica SNTP Ping IPv4
Roteamento	NAT Rotas Estáticas IPv4

# NORMAS E PADRÕES

Grupo	Normas e Padrões
IEEE	IEEE 802.11a: Padrão Wi-Fi para frequência 5 GHz com capacidade de até 54 Mbps.
	IEEE 802.11b: Padrão Wi-Fi para frequência 2,4 GHz com capacidade de até de 11 Mbps.
	IEEE 802.11g: Padrão Wi-Fi para frequência 2,4 GHz com capacidade de até 54 Mbps
	IEEE 802.11n: Padrão Wi-Fi para frequência 2,4 GHz e/ou 5 GHz capacidade de até 150 a 600 Mbps
	IEEE 802.11ac: Padrão Wi-Fi para frequência 5 GHz capacidade de até 1300 Mbps
	IEEE 802.11i: Padrão de segurança do protocolo 802.11 – WEP/WPA/WPA2 (TKIP/AES)
	IEEE 802.1D MAC bridges
	IEEE 802.3i 10BASE-T 10Mbit/s (1.25 MB/s) over twisted pair
	IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet at 100 Mbit/s (12.5 MB/s) w/auto negotiation
IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gbit/s Ethernet over twisted pair at 1 Gbit/s (125 MB/s)	
IETF	RFC2131 – Dynamic Host Configuration Protocol
	RFC3315 – Dynamic Host Configuration Protocol for IPv6 (DHCPv6)
	RFC 2516 – A Method for Transmitting PPP Over Ethernet (PPPoE)
	RFC 5072 – IP Version 6 over PPP
	RFC 4862 – IPv6 Stateless Address Autoconfiguration
	RFC 3633 – IPv6 Prefix Options for Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) version 6
	RFC2865 – Remote Authentication Dial In User Service (RADIUS)
	RFC2869 – RADIUS - Support For Extensible Authentication Protocol (EAP)
	RFC2030 – Simple Network Time Protocol (SNTP) Version 4 for IPv4, IPv6 and OSI
	RFC2929 – Domain Name System (DNS) IANA Considerations
	RFC3022 – Traditional IP Network Address Translator (Traditional NAT)
RFC6296 – IPv6-to-IPv6 Network Prefix Translation	
RFC6970 - Universal Plug and Play (UPnP)	
Broadband Forum	TR-069: CPE WAN Management Protocol v1.1
	TR-098: Internet Gateway Device version 1
ANATEL	ANATEL – Act 1120 - Technical Requirements for Electromagnetic Compatibility for the Evaluation of Telecommunication Product Conformity
	ANATEL – Act 950 - Requirements for the Evaluation of the Conformity of Telecommunications Equipment with respect to the Aspects of Electrical Safety


# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Hardware		DM955 5G 1200
Dimensões	Altura	28 mm
	Largura	202 mm
	Profundidade	126 mm
Condições de Operação	Faixa de temperatura	0°C a 40°C
	Umidade relativa	5% a 95%, não condensada
Fonte de Alimentação	Entrada	100 Vac a 240 Vac, 50 a 60Hz
	Saída	12 Vdc, 1500mA
	Consumo médio	< 15 W
	Polaridade	
Interfaces	WAN	1 porta 10/100/1000 Base-T
	LAN	4 portas 10/100/1000 Base-T
	Antenas	2 antenas 2.4 GHz e 2 antenas 5 GHz



Obs: interface USB não disponível nesta versão de produto.

# INFORMAÇÕES PARA PEDIDOS

Modelo	Descrição	Foto
<b>DM955 5GT 1200</b> <i>800.8010.xx</i>	DM955 5GT 1200 - Roteador WiFi dual band 2,4GHz e 5GHz em gabinete plástico para uso residencial, com 4 interfaces Gigabit Ethernet LAN e 1 interface Gigabit Ethernet WAN. Incluso uma fonte de alimentação 100-240Vac e um cabo de rede.	

# DATAKOM

Rua América, 1000 | 92990-000 | Eldorado do Sul | RS | Brasil

+55 51 3933 3000

comercial@datacom.ind.br