



Repeater FRITZ! 6000 6000 Mbit/s Blanco

Marca : FRITZ!

Familia de productos:
FRITZ!Repeater

Código del producto:
20002953

Nombre del producto :
FRITZ!Repeater 6000

FRITZ!Repeater 6000 International

Repeater FRITZ! 6000 6000 Mbit/s Blanco:

El FRITZ!Repeater 6000 garantiza el más alto rendimiento Wi-Fi en la red local con el último Wi-Fi 6. Con tres unidades de radio, puede alcanzar una velocidad de hasta 6.000 Mbps, el repetidor proporciona una conexión estable y un ancho de banda máximo para todos los dispositivos Wi-Fi conectados. Al mismo tiempo, el FRITZ!Repeater 6000 asegura una cobertura Wi-Fi perfecta en todos los rincones de la casa con el Inteligente Wi-Fi Mesh. Los dispositivos FRITZ! conectados trabajan en una única red, intercambian datos entre sí y mejoran el rendimiento de todos los dispositivos inalámbricos. Perfecto para streamings, Gaming y descargas. Gracias a las actualizaciones gratuitas FRITZ!Repeater 6000 siempre está a la última en seguridad y con las más completas funciones. Indicadores LED para su óptima posición, asistentes de software y una interfaz de usuario intuitiva lo completan.



Características		Diseño	
2,4 GHz *	✓	Ubicación *	Mesa
5 GHz *	✓	Color del producto *	Blanco
Rango máximo de transferencia de datos *	6000 Mbit/s	Material de la carcasa	Plástico
Velocidad máxima de transferencia de datos (2,4 GHz)	1200 Mbit/s	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz)	4800 Mbit/s	Seguridad por pulsador WPS	✓
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000,2500 Mbit/s	Indicadores LED	WLAN
Estándares de red	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Antena	
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Tipo de antena *	Interno
Seguridad		Características de la antena	Antena integrada
Algoritmos de seguridad soportados *	WPA2, WPA3	Peso y dimensiones	
Protocolos		Ancho	135 mm
Protocolos de red compatibles	IPv6	Profundidad	87 mm
Características de administración		Altura	185 mm
Firmware actualizable	✓	Peso	520 g
Puertos e Interfaces		Empaquetado	
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	2	Ancho del paquete	175 mm
Control de energía		Profundidad del paquete	95 mm
Energía sobre Ethernet (PoE) *	✗	Altura del paquete	238 mm
Voltaje de entrada AC	230 V	Peso del paquete	730 g
Frecuencia de entrada AC	50 Hz	Tipo de embalaje	Caja
		Contenido del embalaje	
		Cantidad por paquete	1 pieza(s)
		Adaptador AC incluido	✓
		Guía de configuración rápida	✓

Control de energía		Datos logísticos	
--------------------	--	------------------	--

Consumo energético	11 W	Código de Sistema de Armomización (SA)	85176990
--------------------	------	--	----------



4023125029530

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.