

FRITZ! Box 4060, router



Model: 20002931

Manufacturer: FRITZ!

EAN: 4023125029318

Product Code: 309132

R5,198

Produktbeschreibung Die FRITZ!Box 4060 mit innovativem Wi-Fi 6 (WLAN AX) bringt ultraschnelles WLAN ins Heimnetz. Wi-Fi 6 ist schneller und deutlich effizienter: mehrere parallele Anwendungen wie 4K-Streams, Video-Konferenzen und Cloud-Anwendungen meistert die FRITZ!Box 4060 mühelos. Als Triband-WLAN-Router mit bis zu 6.000 MBit/s Datendurchsatz und einem 2,5-Gigabit-LAN-Anschluss stellt die FRITZ!Box große Leistungsreserven für anspruchsvollste Anwendungen bereit und ist ideal für eine sehr schnelle Internetanbindung über Glasfaser oder Kabel geeignet. Im VPN- und USB-Bereich kann die Gigabit-Grenze deutlich überschritten werden. Eine DECT-Basis für schnurlose Telefonie sowie Smart Home-Anwendungen komplettiert das vielseitige Kommunikationsangebot im Heimnetz ab.Art.-Nr.: 1812090 Typ: Router | EAN: 4023125029318 | Hersteller-Nr.: 20002931 | Bauform: Desktop | Einsatzbereich: Gaming, Heimnetzwerke | Anschlüsse: 4x (davon: 3x 10/100/1000, 1x 100/1000/2500) | WLAN: Wi-Fi 3 (802.11a), Wi-Fi 3 (802.11b), Wi-Fi 3 (802.11g), Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax) - (2.4 GHz, 5 GHz) | LEDs: Activity, Power, LAN-Link LEDs: 1x | Stromversorgung: Netzteilanschluss | Feature: Anschluss an jedes Glasfaser-, Kabel- oder DSL-Modem via WAN-Port | Internetzugang auch über WLAN, Mobilfunk-Sticks oder als IP-Client | Sichere Internetnutzung durch voreingestellte Firewall | Zukunftssicher durch Unterstützung des Internetprotokolls IPv6 | Sicherer und performanter Fernzugriff auf das Heim- oder Firmennetzwerk über VPN | Zubehör: Netzteil, LAN-Kabel, Kurzanleitung

The product information provided is for reference purposes only. Technical specifications, photos, descriptions and prices may change without prior notice. The manufacturer and seller are not responsible for possible data discrepancies or typographical errors. We recommend checking the current information before purchasing.