

IMOU HR300



Cena celkem:

364 Kč
(bez DPH: 301 Kč)

Běžná cena:

401 Kč

Ušetříte:

36 Kč

Kód zboží:

SPAMOU1000

Part No.:

HR300

Záruka:

36 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

Wi-Fi router Imou HR300 - surfujte na bezpečných vlnách

Bezdrátový Wi-Fi router Imou HR300 založen na moderní **technologii IEEE**, který vám poskytne impozantní bezdrátový výkon. Je vhodný do moderních domácností, ve kterých je každodenně kladen důraz na náročné on-line procesy. Další předností je **snadné zprovoznění**, které vám zabere pár minut.





Díky funkci **Wi-Fi Protected Setup** model Imou HR300 připojíte stiskem tlačítka **WPS**. Vaše připojení k síti je pak navíc bezpečné a chráněno. Podporuje nejnovější **internetový protokol IPv6**, který zajistí ochranu routeru i v budoucnu. S **nastaveným časovým rozvrhem** můžete upravit dobu, kterou tráví na internetu vaše děti.





Imou HR300

Bezdrátový Wi-Fi router pracující na frekvenci **2,4 GHz** standardu **IEEE 802.11b/g/n**. **Dvě externí antény** se ziskem 5 dBi poskytují stabilní bezdrátové připojení a optimální pokrytí. V pásmu 2,4 GHz dosahuje přenosových rychlostí **až 300 Mbps**. Na zadní straně disponuje **třemi RJ-45 LAN** a **jedním RJ-45 WAN** portem.

- Podporuje standard 802.11b/g/n
- Přenos dat rychlostí až 300 Mb/s v pásmu 2,4 GHz
- Dvě externí antény poskytují stabilní bezdrátové připojení a optimální pokrytí
- Různé typy připojení WAN - dynamická IP, statická IP, PPPoE
- Kompatibilní s protokolem IPv6
- Režim klienta pro bezdrátové připojení k sítím ISP (WISP) nebo k přístupovým bodům pro sdílení internetu
- Podpora DMZ, UPnP a VPN (PP2P a L2TP)
- Funkce Hidden SSID zabraňuje zobrazení vašeho SSID v seznamu dostupných Wi-Fi
- Správa pomocí webového rozhraní

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Standard sítě: IEEE 802.11b/g/n

Rychlost datového přenosu: 300 Mbps

Anténa: 2× 5dBi neodnímatelná anténa

Porty: 3× RJ-45 LAN, 1× RJ-45 WAN

Frekvenční pásmo: 2,4 GHz

Zabezpečení: WPA-PSK, WPA2-PSK, podpora WPS a skrytého SSID

Podpora PoE: ne

Rozměry: 172 × 121 × 33 mm