

Jan Skopový (hw.ddfu.org)

hello@ddfu.org

+420 731 533677

16.04.26 4:57:28

TP-LINK ARCHER TX20U PLUS



Cena celkem:	869 Kč (bez DPH: 718 Kč)
Běžná cena:	956 Kč
Ušetříte:	87 Kč
Kód zboží:	NARTPL1152
Part No.:	Archer TX20U Plus
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Upgradujte svoji síť na standard Wi-Fi 6

Bezdrátový USB adaptér TP-Link Archer TX20U Plus, který vám zprostředkuje rychlou dvoupásmovou síť přímo u vás doma. Anténa dosahuje vysokého zisku především díky **Beamformingu** soustředění **Wi-Fi signálu směrem k routeru**. Ve výsledku se tak můžete těšit z potřebné konektivity i na větší vzdálenost.



Technologie MU-MIMO dokáže zpracovat signál z více zařízení současně, a tak podporuje **plynulé streamování, hraní po síti i přehrávání filmů** nebo videí. Anténu můžete nastavit do požadované pozice a pohodlně umístit i na malou nebo úzkou plochu.



TP-Link Archer TX20U Plus

Bezdrátový USB adaptér poskytující výkonnou **dvoupásmovou Wi-Fi 6** přímo do vašeho zařízení pro výjimečnou konektivitu a rychlost **až 1800 Mb/s**. Antény s vysokým ziskem v kombinaci s technologií **Beamforming** soustřeďují signály Wi-Fi směrem k vašemu routeru pro lepší příjem a spolehlivé připojení z velké dálky.

- **Bleskově rychlá Wi-Fi 6** - Rychlost bezdrátové připojení až 1800 Mb/s (1201 Mb/s na 5 GHz, 574 Mb/s na 2,4 GHz)
- **Duální antény s vysokým ziskem** - Připojte se z větší vzdálenosti s využitím vysoce kvalitních signálů a přenosů
- **MU-MIMO** - Udržujte vysokou rychlost stahování a odesílání, i když jiná zařízení zabírají vaši šířku pásma
- **OFDMA** - Minimalizujte latenci pro dokonalé videohovory a plynulé hraní i na přeplněných sítích
- **Vylepšené zabezpečení** - Chraňte svá osobní data pomocí nejnovějšího šifrování WPA3

Součástí balení je USB 3.0 kabel o délce 1 m.



ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Rozhraní: USB 3.0

Frekvence: 2,4 GHz, 5 GHz

Standard sítě: 802.11a/b/g/n/ac/ax

Rychlost: 1201 Mb/s (5 GHz), 574 Mb/s (2,4 GHz)

Zabezpečení sítě: WEP, WPA/WPA2/WPA3, WPA-PSK/WPA2-PSK

Rozměry: 156,3 × 84 × 19,2 mm