

TP-LINK RE700X



Cena celkem:	1 622 Kč (bez DPH: 1 340 Kč)
Běžná cena:	1 784 Kč
Ušetříte:	162 Kč
Kód zboží:	NAATPL1133
Part No.:	RE700X
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

TP-Link RE700X - Dvoupásmový Wi-Fi 6 Extender AX3000

- **Dvoupásmová síť Wi-Fi 6** - Oddělená pásma 5 GHz (2 402 Mbps) a 2,4 GHz (574 Mbps) síť Wi-Fi přinášejí díky nejnovějším technologiím vyšší rychlost a větší propustnost
- **EasyMesh-Compatible** - Flexibilně vytváří Mesh síť připojením k EasyMesh kompatibilnímu routeru pro bezproblémové pokrytí celé domácnosti
- **Režim přístupového bodu (AP)** - Pomocí gigabitového ethernetového portu můžete vytvořit nový přístupový bod Wi-Fi a rozšířit svou kabelovou síť o Wi-Fi připojení
- **Adaptivní výběr cesty** - Automaticky vybírá nejrychlejší připojení
- **Ovládání pomocí aplikace** - Snadné nastavení a správa vaší sítě pomocí aplikace TP-Link Tether



Život v rychlém pruhu s pokročilou technologií Wi-Fi 6

Wi-Fi 6 nabízí vše: vyšší rychlost, nižší latenci a více připojení. Díky technologii 1024-QAM má také o **25 % vyšší datovou propustnost** než Wi-Fi poslední generace. Díky tomuto zvýšení rychlosti můžete využívat vysokorychlostní a stabilní Wi-Fi ve všech místnostech.

<p>1000 M Ethernet Port</p> 	<p>WiFi 6</p>	<p>160 MHz Bandwidth Streaming Network for Multi-Devices</p>		
<p>AX3000 Extremely-Fast WiFi</p>		<p>Works with any WiFi router*</p>	<p> Dual Band</p>	<p> MU-MIMO</p>
<p>2402 Mbps 574 Mbps 5 GHz 2.4 GHz</p>				


Dvoukanálová rychlost s HE160 - Vyšší efektivita, nižší latence

Díky podpoře 2x2 160MHz kanálů v pásmu 5G poskytuje větší šířku pásma a vyšší rychlosti než tradiční 80MHz kanály.

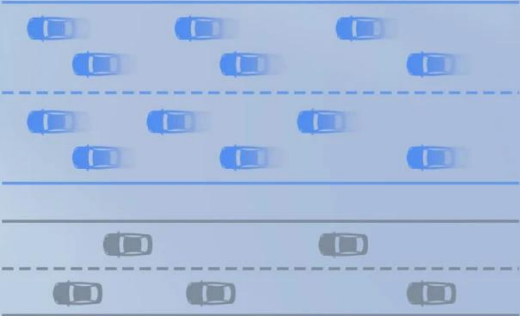
Double Channel Speed with HE160

Higher Efficiency, Lower Latency


Supports 2x2 160MHz on the 5G band, enjoys wider bandwidth and faster speed than the traditional 80MHz.[†]



RE700X
2x2
160MHz



Others
2x2
80MHz



4 vysoce výkonné zesilovače vám poskytnou celkové pokrytí

Vychutnejte si streamování v rozlišení 4K a hraní her v jakékoli místnosti díky 4 vysoce výkonným zesilovačům RE700X. Ať už sdílíte prostor s přáteli, nebo žijete ve svém domově, RE700X vysílá silné signály do těžko přístupných oblastí.



OFDMA More efficient data.

Orthogonal Frequency Division Multiple Access helps integrate the data of different end devices for higher efficiency.†



Beamforming Strong, targeted WiFi.

Find the direction of your phone or laptop, and accelerate your signal strength.



Adaptivní výběr cesty připojení

Automaticky vybírá nejrychlejší cestu připojení k routeru, aby vaše síť fungovala vždy na maximum.



Flexibilní vytvoření Mesh Wi-Fi pro celou domácnost

Pokud máte doma nějaké mrtvé zóny, jednoduše přidejte další EasyMesh kompatibilní router/extender signálu a vytvořte si tak multi-gigabitovou mesh Wi-Fi síť pro celou domácnost. Už žádné hledání stabilního připojení.

- **Zabiják mrtvých zón Wi-Fi** - Eliminuje oblasti se slabým signálem s Wi-Fi pokrytím pro celý dům
- **Inteligentní roaming** - Nepřerušované streamování při pohybu po domě
- **Jeden název Wi-Fi** - Už žádné přepínání názvů Wi-Fi sítí



Široký. Širší. Nejširší.

Udržujte internet zaměřený na jednu místnost nebo pokryjte Wi-Fi celé patro výběrem mezi 3 úrovněmi síly v aplikaci Tether.

**Wide.
Wider.
Widest.**

Keep your internet focused on a single room or blanket an entire floor with WiFi by picking between 3 strength levels on the Tether app.

Wi-Fi Coverage

Maximum Coverage
The extender will provide a long-range Wi-Fi signal but use up more power.

Intermediate Coverage
The extender will provide a medium-range Wi-Fi signal.

Minimum Coverage
The extender will provide a

Vestavěný režim přístupového bodu

RE700X je více než bezdrátový extender signálu. Jednoduše zapojte ethernetový kabel do portu ethernet a proměňte své kabelové internetové připojení na dvoupásmový bezdrátový přístupový bod s technologií 2x2 MIMO.

Built-In Access Point Mode

RE700X is more than a wireless range extender. Simply plug an Ethernet cable into its Ethernet port, and easily turn your wired internet connection into a 2x2 MIMO dual band wireless access point.

Ovládání a nastavení na dosah ruky

Vytvořte a spravujte svou Wi-Fi síť pomocí aplikace TP-Link Tether ze svého smartphonu (Android, iOS), včetně routerů a extenderů signálu TP-Link.

**Poznámky:**

1. Tento výrobek nemusí být kompatibilní s routery nebo bránami, jejichž firmware byl pozměněn nebo je založen na softwaru typu "open source", popř. je nestandardní či zastaralý.
2. Použití technologie MU-MIMO vyžaduje, aby klienty rovněž podporovaly MU-MIMO.
3. Nutno použít v kmitočtovém pásmu 5G se zařízením podporujícím 160MHz kanály.
4. Vyžaduje kompatibilní klienty AX podporující DL-OFDMA a UL-OFDMA.
5. Ve výchozím nastavení je povoleno maximální nastavení.

Technické specifikace

Bezdrátové standardy	IEEE 802.11a/n/ac/ax 5 GHz IEEE 802.11b/g/n/ax 2,4 GHz
Rychlost signálu	574 Mbps na 2,4 GHz 2402 Mbps na 5 GHz
Pracovní režimy	Extender signálu / Přístupový bod
Rozhraní	1× Gigabitový ethernetový port
Tlačítka	WPS tlačítko, Reset tlačítko
Anténa	2 interní antény
Napájení	100-240 V ~ 50/60 Hz Max. spotřeba: 11,2W
Rozměry	78 × 36 × 149 mm
Bezdrátové zabezpečení	WEP, WPA, WPA2, WPA3
Mesh technologie	EasyMesh-Compatible
Certifikace	CE, RoHS
Provozní prostředí	Provozní teplota: 0 až 40 °C Skladovací teplota: -40 až 70 °C Provozní vlhkost: 10-90 % bez kondenzace Skladovací vlhkost: 5-90 % bez kondenzace