

TP-LINK TL-PA8033P KIT



Cena celkem:

2 839 Kč
(bez DPH: 2 346 Kč)

Kód zboží:

NJPTPL0025

Part No.:

TL-PA8033P KIT

Záruka:

36 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

TP-Link TL-PA8033P KIT

Základní sada adaptérů Powerline AV1300 s průchozí zásuvkou a gigabitovými Ethernet porty.

Sada powerline adaptérů s pokročilou technologií **HomePlug AV2** poskytuje uživatelům vysokorychlostní přenos dat rychlostí **až 1300 Mb/s** po elektrickém vedení, který je ideální pro činnosti náročné na šířku pásma, jako je souběžné streamování videa v rozlišení HD/3D/4K, hraní her online a přenos velkých souborů. To vše s dosahem **až 300 metrů** přes elektrický obvod.

- **Kompatibilní se standardem HomePlug AV2** - Vysoká rychlost přenosu dat dosahující až 1 300 Mbit/s uspokojí veškeré nároky vašich online aktivit.
- **2x2 MIMO s technologií** - Zajišťuje vyšší přenosovou kapacitu a stabilnější připojení.
- **Gigabitové porty** - Nabízí přístup k zabezpečené kabelové síti stolním počítačům, chytrým televizím nebo herním konzolám.
- **Dodatečná elektrická zásuvka** - Elektrický proud ze zásuvky můžete využít k napájení dalších zařízení díky integrované zásuvce.
- **Plug and Play** - během několika minut vytvoříte síť Powerline, která vám zajistí rychlé a bezproblémové kabelové připojení.
- **Patentovaný režim úspory energie** - Automaticky sníží spotřebu energie až o 85 %.



SISO Single-In-Single-Out



MIMO Multi-In-Multi-Out



Vyšší přenosová kapacita a stabilnější připojení

S technologií MIMO mohou adaptéry TL-PA8033P KIT využívat 3 vodiče (fázový, nulový i ochranný) k vytvoření několika datových cest. Výsledkem je rychlejší datová propustnost a stabilnější připojení.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Typ zásuvky: EU

Rychlost přenosu dat: až 1300 Mb/s

Standardy a protokoly: HomePlug AV 1.1, HomePlug AV 2.0, IEEE 1901, IEEE 802.3, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab

Rozhraní: 3× Gigabit RJ-45, 1× Gigabit RJ-45

Zabezpečení: 128bit AES šifrování

Dosah: až 300 m (po elektrickém vedení)

Rozměry: 131 × 71 × 42 mm

Barva: bílá