

TP-LINK PG1200 KIT



Cena celkem:	2 899 Kč (bez DPH: 2 396 Kč)
Kód zboží:	NJPTPL0027
Part No.:	PG1200 KIT
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

TP-Link PG1200 KIT

Sada powerline adaptérů se standardem **G.hn** poskytuje uživatelům vysokorychlostní přenos dat rychlostí **až 607 Mb/s** po elektrickém vedení. To vše s dosahem **až 300 metrů**. Streamujte v HD, hrajte online a stahujte velké soubory bez přerušení.

Každá powerline jednotka je vybavena **gigabitovým ethernetovým portem** a umožňuje tak uživatelům v místnosti připojit zařízení náročné na šířku pásma.

G.hn
Rychlé a spolehlivé pro lepší výkon

- Hraní her
- 8K Streamování
- 85% šetření energie

Gigabitové Ethernetové Porty

Plug and Play

The graphic illustrates the G.hn protocol's benefits, including gaming, 8K streaming, and energy saving. It also highlights the gigabit ethernet ports and the plug-and-play setup of the powerline adapters.

- **Protokol G.hn** - rychlejší, stabilní, větší kapacita.
- **Gigabitové ethernetové porty** - Ideální pro hraní bez zpoždění a 8K HD streamování.
- **Plug and Play pro pokrytí celé domácnosti** - Až 300 m přes stávající elektrické vedení.
- **Úsporný režim** - Sofistikovaný režim úspory energie se automaticky přepne z běžného režimu „Working“ do režimu „Power-Saving“, což snižuje spotřebu energie až o 85 %.

Upozornění: G.hn powerline adaptéry **nejsou kompatibilní** s HomePlug AV/AV2 powerline adaptéry.

Příští generace G.hn Standardu



Výrazná rychlost pro lepší výkon



Ochrana proti rušení z více zařízení



Spolehlivý přenos na dlouhé vzdálenosti



— Ethernetový Kabel — Elektrické vedení

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Typ zásuvky: EU

Rychlost přenosu dat: až 607 Mb/s

Standardy a protokoly: G.hn SISO

Rozhraní: 1× Gigabit RJ-45 + 1× Gigabit RJ-45

Zabezpečení: 128bitové AES šifrování

Dosah: až 300 m

Rozměry: 88 × 58 × 31,5 mm

Barva: bílá

Plug and Play, Spárujte pro větší bezpečnost!

1. Nejprve připojte PG1200 k routeru



2. Poté do 300 metrů zapojte další



3. Nakonec stiskněte tlačítko „Pair“ na každém adaptéru

