

## STRONG POWERLINE 1000 WF DUO EU V2



Cena celkem:	<b>1 837 Kč</b> <b>(bez DPH: 1 519 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>2 021 Kč</b>
Ušetříte:	<b>184 Kč</b>
Kód zboží:	NETSRG1169
Part No.:	POWERL1000WFDOEUV2
Záruka:	48 měs.
Stav:	Nové zboží

### Popis

## Strong Powerline 1000 WF DUO EU V2

**Powerline adaptéry pro rozšíření internetového připojení a Wi-Fi pokrytí využitím stávající elektrické sítě v domácnosti.**

Sada **Powerline Wi-Fi 1000 Kit** obsahuje jeden standardní **Powerline 1000 adaptér** a jeden **Powerline Wi-Fi 1000 adaptér** s integrovaným Wi-Fi vysílačem. Systém využívá technologii **HomePlug AV2** pro přenos dat rychlostí až **1000 Mbit/s** po elektrických rozvodech a vytváří Wi-Fi hotspot s rychlostí až **1200 Mbit/s** (300 Mbit/s na 2,4 GHz + 867 Mbit/s na 5 GHz).



# STRONG POWERLINE WI-FI 1000 KIT

Mbps  
**1000**  
Mbit/s



Gigabit Ethernet Port  
Ethernet-Anschlüsse



Plug & Play Installation  
Plug & Play-Installation



Extra power socket  
Extra Steckdose



Wi-Fi Dual Band 1200Mbps  
Wi-Fi Dual Band 1200Mbps



Works with any modem  
Funktioniert mit jedem Standardmodem



Instalace je maximálně jednoduchá – základní adaptér připojíte k routeru přes Ethernet kabel a zapojíte do zásuvky. Wi-Fi adaptér pak stačí zapojit do libovolné zásuvky v místě, kde potřebujete rozšířit pokrytí. Systém funguje s jakýmkoliv standardním modemem nebo routerem a nevyžaduje žádné nové kabely ani složitou konfiguraci. Dosah po elektrické síti činí až **300 metrů**.

- Powerline přenos dat rychlostí až 1000 Mbit/s po elektrické síti s podporou standardů HomePlug AV2 a HomePlug AV
- Dvoupásmová Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac s kombinovanou rychlostí až 1200 Mbit/s (300 + 867 Mbit/s)
- Dosah až 300 metrů po elektrických rozvodech pro pokrytí celé domácnosti
- Pokročilé zabezpečení se 128bitovým AES šifrováním pro Powerline a WPA/WPA2 pro Wi-Fi síť
- Powerline 1000 adaptér s integrovanou průchozí zásuvkou 16 A pro zachování dostupné elektrické zásuvky
- Powerline Wi-Fi 1000 adaptér s Gigabit Ethernet portem pro připojení počítače, Smart TV nebo herní konzole
- Plug & Play instalace během minuty s tlačítkem Connect & Secure pro jednoduché zabezpečení sítě
- Dvě interní Wi-Fi antény v Powerline Wi-Fi 1000 adaptéru pro optimální pokrytí a stabilitu signálu

## Powerline 1000 adaptér

Základní adaptér s frekvencí 2-68 MHz pro připojení k routeru. Obsahuje jeden **Gigabit Ethernet port** (10/100/1000 Mbit/s) s Auto MDI/MDIX a průchozí elektrickou zásuvku 250 V AC s maximálním zatížením 16 A. Vybaven tlačítkem Connect & Secure/Reset a LED indikátory napájení, Powerline spojení a Ethernet připojení. Rozměry 136 × 80 × 76 mm, hmotnost 0,3

kg.

### **Powerline Wi-Fi 1000 adaptér**

Adaptér s Wi-Fi funkcí pracující na frekvencích 2412–2462 MHz (2,4 GHz) a 5180–5580 MHz (5 GHz). Disponuje dvěma interními anténami a **jedním Gigabit Ethernet portem** pro kabelové připojení zařízení. Vysílací výkon do 23 dBm na 5 GHz a do 20 dBm na 2,4 GHz. Tlačítka Connect & Secure, Reset/WPS a LED indikátory pro napájení, Ethernet, Powerline, 2,4 GHz a 5 GHz pásma. Rozměry 136 × 80 × 76 mm, hmotnost 0,26 kg.

### **Kompatibilita a provozní podmínky**

System je kompatibilní s operačními systémy Windows 7/8/8.1/10, Mac OS X a Linux. Provozní teplota 0 až +40 °C, skladovací teplota -40 až +70 °C. Provozní vlhkost 10–90 % bez kondenzace, skladovací vlhkost 5–90 % bez kondenzace.

### **Obsah balení**

1× Powerline Wi-Fi 1000 adaptér, 1× Powerline 1000 adaptér, 2× Ethernet kabel, instalační příručka.

## **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Powerline rychlost:** až 1000 Mbit/s

**Wi-Fi rychlost:** až 1200 Mbit/s (300 + 867 Mbit/s)

**Powerline standardy:** HomePlug AV2, HomePlug AV

**Wi-Fi standardy:** 802.11a/b/g/n/ac

**Frekvence Powerline:** 2–68 MHz

**Frekvence Wi-Fi:** 2,4 GHz a 5 GHz

**Dosah:** až 300 m po elektrické síti

**Zabezpečení:** 128bit AES (Powerline), WPA/WPA2 (Wi-Fi)

**Ethernet porty:** 1× GbE RJ-45 (Powerline 1000), 1× GbE RJ-45 (Powerline Wi-Fi 1000)

**Napájení:** 100–240 V, 50/60 Hz

**Rozměry:** 136 × 80 × 76 mm (Powerline Wi-Fi 1000 i Powerline 1000)