

STRONG POWERLINE 600 DUO MINI



Cena celkem:	980 Kč (bez DPH: 810 Kč)
Kód zboží:	NETSRG1164
Part No.:	PL600MDUO
Záruka:	48 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Strong Powerline 600 DUO MINI

Powerline adaptéry pro rozšíření internetu do celého domu přes stávající elektrické vedení.

Sada dvou kompaktních **Powerline 600 Mini adaptérů** umožňuje jednoduché vytvoření vysokorychlostní domácí sítě rychlostí až **600 Mbit/s** bez nutnosti pokládání nových kabelů. Adaptéry využívají standardní **HomePlug AV** technologii a jsou kompatibilní s jakýmkoliv modemem nebo routerem.

První adaptér se připojí k internetu přes **Ethernet port** a druhý adaptér poskytuje internetové připojení v jakékoliv místnosti domu prostým zapojením do elektrické zásuvky. Instalace je typu **Plug & Play** bez nutnosti konfigurace nebo odborných znalostí.

- Rychlost přenosu dat až 600 Mbit/s přes elektrické vedení
- Dosah až 300 metrů po elektrickém obvodu v domě
- HomePlug AV standard s podporou IEEE 802.3 a IEEE 802.3u
- 128bitové AES šifrování pro zabezpečení sítě a ochranu dat
- Automatický úsporný režim snižuje spotřebu až o 85 %
- Connect & Secure tlačítko pro optimální zabezpečení sítě
- Jeden Ethernet LAN port pro připojení počítače, Smart TV nebo herní konzole
- Ideální pro IPTV, HD video streaming a hraní her

Obsah balení a kompatibilita

Balení obsahuje 2 Powerline 600 Mini adaptéry, 2 Ethernet kabely, rychlý instalační návod a záruční kartu. Adaptéry jsou kompatibilní se standardními modemy a routery s RJ-45 Ethernet připojením.

Provozní podmínky

Adaptéry pracují v teplotním rozsahu 0 °C až +40 °C s provozní vlhkostí 10-90 % bez kondenzace. Napájení je univerzální 100-240 V AC při frekvenci 50/60 Hz.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Standard: HomePlug AV, IEEE 802.3, IEEE 802.3u

Rychlost: až 600 Mbit/s

Dosah: až 300 metrů po elektrickém obvodu

Frekvence: 2-68 MHz

Ethernet rozhraní: 1x port 10/100 Mbit/s

Zabezpečení: 128bit AES šifrování

LED indikátory: napájení, Powerline, Ethernet

Rozměry: 75 x 68 x 63 mm

Hmotnost: 79 g

Napájení: AC 100-240 V, 50/60 Hz