

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/av1000-2-powerline-starter-kit-2-port-gigabit-passthrough-p-174436.html>



AV1000 2 POWERLINE STARTER KIT/2-PORT GIGABIT PASSTHROUGH

| | |
|------------------|-----------------------|
| Cena | 361,98 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | WLONONWCRBELL |
| Kod producenta | TL-PA7027P KIT |
| Kod EAN | 6935364052577 |
| PKWiU | 26.30.23.0 |

Opis produktu

- **Typ anteny:** Wewnętrzny
- **Kolor produktu:** Biały
- **Diody LED:** Zasilanie, LAN
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,84 W
- **Pobór mocy:** 4 W
- **Głębokość produktu:** 42 mm
- **Szerokość produktu:** 58 mm
- **Wysokość produktu:** 95 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows XP
- **Obsługiwany system operacyjny Linux:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak
- **Zgodny z Mac:** Tak
- **Wbudowane gniazdko elektryczne:** Tak
- **Wtyczka:** Typ E / F
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 128-bit AES
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Gigabit Ethernet
- **Standard PowerLine:** HomePlug AV2
- **Wi-Fi:** Nie
- **Modulacja:** COFDM
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Maksymalny zasięg działania:** 300 m
- **Przycisk szyfrujący:** Tak
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 1901, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 10 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1000 Mbit/s
- **Głębokość opakowania:** 136 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Szerokość opakowania:** 190 mm
- **Wysokość opakowania:** 100 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 580 g
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Ilość sztuk:** 2
- **Przewody:** LAN (RJ-45)
- **Certyfikaty zgodności:** CE, RoHS
- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu z cieczami i wysoką wilgotnością., Nie wolno demontować urządzenia samodzielnie., Przed uruchomieniem upewnij się, że urządzenie jest prawidłowo połączone z siecią elektryczną.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Typ anteny:** Wewnętrzny
- **Kolor produktu:** Biały
- **Diody LED:** Zasilanie, LAN

Moc:

- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,84 W
- **Pobór mocy:** 4 W

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 42 mm
- **Szerokość produktu:** 58 mm
- **Wysokość produktu:** 95 mm

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

Wymagania systemowe:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows XP
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak
- **Zgodny z Mac:** Tak

Wydajność:

- **Wbudowane gniazdko elektryczne:** Tak
- **Wtyczka:** Typ E / F
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 128-bit AES
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Gigabit Ethernet
- **Standard PowerLine:** HomePlug AV2
- **Wi-Fi:** Nie
- **Modulacja:** COFDM
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Maksymalny zasięg działania:** 300 m
- **Przycisk szyfrujący:** Tak
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 1901, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 10 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1000 Mbit/s

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 136 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Szerokość opakowania:** 190 mm
- **Wysokość opakowania:** 100 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 580 g

Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Ilość sztuk:** 2
- **Przewody:** LAN (RJ-45)

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** CE, RoHS

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

-
- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu z cieczami i wysoką wilgotnością., Nie wolno demontować urządzenia samodzielnie., Przed uruchomieniem upewnij się, że urządzenie jest prawidłowo połączone z siecią elektryczną.