

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/fiberhome-sr1041k-router-p-9294.html>



Fiberhome SR1041K | Router

Cena	192,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	ACT-KILFBHROU0001
Kod producenta	8310750

Opis produktu

- Lampka kontrolna: Tak
- Diody LED: Działanie, LAN, Link, Status, Sieć WAN, WLAN
- Kolor produktu: Biały
- Typ produktu: Przenośny router
- Możliwość montażu na ścianie: Tak
- Materiał obudowy: Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), Poliwęglan (PC)
- Wbudowany wyłącznik: Tak
- Częstotliwość wejściowa AC: 50 - 60 Hz
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Napięcie operacyjne: 12 V
- Pobór mocy: 18 W
- Prąd wyjściowy: 1,5 A
- Obsługa PoE: Nie
- Rodzaj zasilania: DC
- Zasilanie: 18 W
- Wysokość produktu: 35,1 mm
- Szerokość produktu: 205 mm
- Głębokość produktu: 127 mm
- Firewall: Tak
- Przycisk WPS: Tak
- Obsługa jakości serwisu (QoS): Tak
- Zarządzanie przez stronę www: Tak
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 45 °C
- Zakres temperatur (przechowywanie): -20 - 70 °C
- Dopuszczalna wilgotność względna: 10 - 95%
- Zakres wilgotności względnej: 10 - 95%
- Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 100 Mbit/s, 1000, 10 Mbit/s
- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.11g, IEEE 802.3u, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, IEEE 802.3, IEEE 802.11ax
- Przewodowa sieć LAN: Tak
- Typ interfejsu Ethernet LAN: Gigabit Ethernet
- Pełny duplex: Tak
- Technologia okablowania: 10/100/1000Base-T(X)
- Obsługa Multicast: Tak
- Dołączony akumulator: Nie
- Dołączona antena: Tak
- Zasilacz sieciowy: Tak
- Karta gwarancyjna: Tak
- Skrócona instrukcja obsługi: Tak
- Przewody: LAN (RJ-45), DC
- Standardy Wi-Fi: Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 6 (802.11ax)
- Częstotliwość Wi-Fi: Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
- WLAN wskaźnik przesyłu danych (max): 1500 Mbit/s
- Podstawowy standard Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax)
- Serwer DHCP: Tak
- Klient DHCP: Tak
- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 4

-
- Liczba portów USB 2.0: 1
 - Gniazdko wyjścia DC: Tak
 - Port USB: Tak
 - Konstrukcja anteny: Zewnętrzny
 - Ilość anten: 4
 - Połączenie USB 3G/4G: Nie
 - Typ połączenia WAN: RJ-45
 - Gniazdo karty SIM: Nie
 - DSL WAN: Nie
 - Ethernet WAN: Tak