

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/wireless-wire-60ghz-nrayg-60adpair-p-265004.html>



Wireless Wire 60GHz nRAYG-60adpair

Cena brutto	1 052,00 zł
Cena netto	855,28 zł
Numer katalogowy	NUMKKWBR000002A
Kod producenta	nRAYG-60adpair
Gwarancja	12 mc.
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Pasma (sieci drobne)	60 GHz
Standardy sieciowe	802.11a
Porty we/wy (sieciówka drobna)	1 x 10/100/1000 Mbit/s
Zasilanie	Liczba wejść DC: 1 (PoE-IN) Maksymalny pobór mocy: 7 W Cooling type: Passive PoE in: 802.3af/at Napięcie wejściowe PoE: 12-57 V
Wymiary	261 x 166 mm
Pozostałe parametry	Architektura: 64-bitowe ARM Procesor: 88F3720 Liczba rdzeni procesora: 2 Częstotliwość nominalna procesora: 1 GHz Licencja RouterOS: 3 System operacyjny: RouterOS Rozmiar pamięci RAM: 256 MB Rozmiar pamięci: 16 MB Typ pamięci: FLASH MTBF: około 200 000 go
Kolor (wyliczeniowy)	Biały

Opis produktu

Oto godny następca naszej popularnej bezprzewodowej anteny przewodowej. Teraz z dumą prezentujemy najlepsze jak dotąd rozwiązanie typu plug-and-play 60 GHz typu punkt-punkt Wireless Wire nRAY. Jest to zestaw dwóch wstępnie sparowanych urządzeń, które zapewniają bezpieczne szyfrowane połączenie bezprzewodowe AES.

Może z łatwością pokonać dystans 1500 metrów i osiągnąć prędkość zbliżoną do włókien, a my wprowadziliśmy kilka poważnych ulepszeń strukturalnych. Dzięki najnowszym technologiom antenowym to urządzenie jest bardzo kompaktowe, ale jeszcze trwalsze niż jego poprzednicy.

Nowy współczynnik kształtu został zaprojektowany z myślą o zaśnieżonych obszarach nie musisz się martwić, że ogromne kawałki śniegu utkną i będą zakłócać sygnał. Ze względu na swój rozmiar i kształt, nRAY przyciąga również mniej niechcianej uwagi. Za pomocą specjalnych śrub do precyzyjnej regulacji można uzyskać idealne wyrównanie.

Zatłoczone widmo bezprzewodowe nie ma wpływu na częstotliwość 60 GHz, dzięki czemu możesz cieszyć się płynnym połączeniem nawet w ruchliwym środowisku miejskim. Potężny dwurdzeniowy procesor Arm64 działający z częstotliwością 1 GHz zapewnia przepustowość okablowania w prawie wszystkich rozmiarach pakietów. Dołączone urządzenia są wstępnie skonfigurowane do automatycznego łączenia, po prostu skieruj je na siebie i włącz! Dołączyliśmy zasilacze, iniektory PoE oraz poręczne, precyzyjne mocowanie ułatwiające osiowanie - solidMOUNT. Jest to zaawansowany metalowy adapter do montażu



PS COMPUTER Sp. z o.o.

na słupie, który umożliwia regulację zarówno w pionie, jak iw poziomie.