

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-ee3301-00-eu01v1f-p-392835.html>BRAK
ZDJĘCIA

Router EE3301-00-EU01V1F

Cena brutto	646,99 zł
Cena netto	526,01 zł
Numer katalogowy	NUZYXSW16PIPVO1
Kod producenta	EE3301-00-EU01V1F
Kod EAN	4718937645855
Funkcje specjalne	Automatyczny wybór kanału Wi-Fi Multimedia (WMM) Zarządzanie mocą nadawania Wi-Fi Wiele SSID (do 4) Wi-Fi Protected Setup (WPS) Blokowanie ruchu wewnątrz BSS Filtrowanie adresów MAC WPS Zero-wait DFS (ZWDIFS)
Pasma (sieci drobne)	5 GHz
Liczba anten (sieci drobne)	8
Antena (sieci drobne)	Wewnętrzna
Standardy sieciowe	802.11g
Bezpieczeństwo	Zapora sieciowa IPv4/IPv6 (Stateful Packet Inspection) Zapobieganie atakom typu Denial-of-Service (DoS) Blokowanie ICMP
Porty we/wy (sieciówka drobna)	3 x 10/100/1000 Mbit/s
Wymagania środowiskowe	Temperatura pracy: od 0°C do 40°C (od 32°F do 104°F) Wilgotność: od 10% do 90% (bez kondensacji) Temperatura przechowywania: od -30°C do 70°C (od -22°F do 158°F) Wilgotność przechowywania: od 10% do 95% (bez kondensacji)
Zasilanie	12 V DC/2.5 A
Waga	1135
Akcesoria w zestawie	Urządzenie Zasilacz Kabel Ethernet Szybka instrukcja obsługi Karta ostrzegawcza dotycząca bezpieczeństwa
Wymiary	190 x 65 x 200.5 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Typ routera	xDSL

Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Oprogramowanie	Zyxel One APP
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	Interfejs Web GUI (HTTP/HTTPS) TR-069 poprzez model danych TR-098/TR-181 i2 TR-369 poprzez model danych TR-181 i2 Aktualizacja firmware przez Web GUI / protokoły TR-369/TR-069 Dwupoziomowy dostęp i administracja Zarządzanie przez aplikację Zyxel One APP
Certyfikaty	CE UKCA

Opis produktu

EE3301-00 Dual-Band Wireless BE7200 2.5G Ethernet VoIP Gateway

Zyxel EE3301-00 Dual-Band Wireless BE7200 VoIP Gateway zapewnia

operatorom usług najwyższą prędkość internetu 2.5G. Zgodny z najnowszą technologią bezprzewodową 802.11be (Wi-Fi 7), model EE3301-00 został zaprojektowany w celu zwiększenia pojemności sieci dzięki ultraszybkiej łączności. Zapewnia najwyższej jakości usługę Wi-Fi dla wszystkich urządzeń w dowolnym miejscu w domu.

Uwolnij maksymalną wydajność z Wi-Fi 7 (802.11be)

Obsługując najnowszy standard Wi-Fi 7 (802.11be) i klasyfikowany jako BE7200, EE3301-00 oferuje dwupasmowe Wi-Fi o wyjątkowej wydajności. Dzięki technologii Multi-Link Operation (MLO), EE3301-00 nie tylko optymalizuje niezawodność i maksymalizuje prędkości transmisji danych, ale także znacząco redukuje opóźnienia. Inteligentne wykorzystanie wielu pasm częstotliwości jednocześnie zapewnia płynniejsze działanie z niskimi opóźnieniami - idealne dla aplikacji czasu rzeczywistego, takich jak gry i strumieniowanie wideo. Dodatkowe anteny umożliwiają funkcję Zero-wait DFS, zapewniając nieprzerwaną łączność poprzez monitorowanie kanałów radarowych bez przerywania transmisji danych. Zwiększa to również czułość sygnału i rozszerza zasięg, redukując martwe strefy oraz poprawiając wydajność na większych obszarach.

Zaawansowany MPro Mesh dla zasięgu Wi-Fi w całym domu

Dzięki w pełni zgodnym z EasyMesh rozwiązaniom Zyxel MPro Mesh, EE3301-00 poprawia doświadczenie użytkowników, zapewniając samoadaptujące się, łatwe w zarządzaniu pokrycie Wi-Fi w całym domu, jednocześnie redukując koszty operacyjne (OPEX).

Oprogramowanie Zyxel OPAL zapewnia wysoką elastyczność i skraca czas wprowadzenia na rynek

Zgodność z tym samym rdzeniem oprogramowania OPAL, stosowanym we wszystkich urządzeniach CPE firmy Zyxel, sprawia, że EE3301-00 dziedziczy bogaty, sprawdzony w praktyce zestaw funkcji, gwarantując spójne doświadczenie użytkownika po migracji do nowych urządzeń.

Zdalne zarządzanie TR-069/TR-369 dla niższych kosztów operacyjnych (OPEX)

Zgodność ze standardami TR-069/TR-369 znacząco upraszcza wdrożenie oraz obniża koszty operacyjne i utrzymania dzięki możliwościom zdalnego zarządzania. Dodatkowe wsparcie dla najnowszego modelu danych TR-181 issue-2 zwiększa widoczność sieci LAN abonentów, umożliwiając operatorom lepsze wsparcie klientów.

Zaangażowanie w zrównoważony rozwój

EE3301-00 został wykonany w 100% z tworzyw pochodzących z recyklingu i posiada łatwo zdejmowaną obudowę, co upraszcza proces odnowy i wydłuża jego żywotność. Opakowanie zaprojektowano z papieru z recyklingu i zadrukowano tuszem roślinnym bez VOC, minimalizując odpady oraz szkodliwe substancje, a także eliminując jednorazowe tworzywa sztuczne.