



Asus ZenWifi AX (XT8) trzypasmowy system WiFi 6 (2 pack) SKLEP KOZIENICE RADOM

Cena brutto	1 741,00 zł
Cena netto	1 415,45 zł
Cena poprzednia	2 149,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	23314
Kod producenta	90IG0590-MO3G20
Kod EAN	4718017436670
Producent	ASUS

Opis produktu

ASUS

WAKACYJNA PROMOCJA ZenWiFi
Rabat na routery ASUS do -17%!

*Modele biorące udział w promocji: ZenWiFi XT8 2pk Black & White, ZenWiFi AX Mini XD4 3pk White, ZenWiFi CD6 2pk, ZenWiFi CD6 3pk, RT-AC1200. Promocja do wyczerpania zapasów.

KUP TERAZ

AX6600 - trzypasmowy system Wi-Fi 6, sieć mesh dla całego domu - zasięg do 510 m kw. (5500 stóp kw.) albo 6+ pokoiów, prędkość Wi-Fi 6,6 Gb/s, 3 identyfikatory SSID, bezpieczeństwo sieci za darmo przez cały okres eksploatacji i funkcje kontroli rodzicielskiej, gniazdo 2,5G

- **Zlikwiduj martwe strefy sygnału Wi-Fi** - trzypasmowy system bezprzewodowej sieci mesh z wyjątkowym rozmieszczeniem anteny zapewnia silny sygnał Wi-Fi w każdym kącie Twojego domu i łączną całkowitą przepustowość transmisji bezprzewodowych wynoszącą 6600Mbps.
- **Technologia następnej generacji Wi-Fi 6** - dzięki obsłudze OFDMA oraz MU-MIMO system ZenWiFi AX oferuje bardziej wydajne, stabilne i szybsze transmisje, nawet gdy wiele urządzeń przesyła dane w tym samym czasie.
- **Komfortowa i łatwa obsługa** - konfiguracja w tylko trzech krokach i łatwe zarządzanie za pomocą aplikacji ASUS Router
- **Zawsze aktualna ochrona** - otrzymujesz za darmo na cały okres eksploatacji produktu pakiet funkcji bezpieczeństwa napędzany przez Trend Micro™, który zapewnia Ci doskonałą ochronę urządzeń oraz prywatnych danych.

- **Obsługa technologii AiMesh** – możesz dowolnie łączyć swój system ZenWiFi z innymi routerami kompatybilnymi z AiMesh w celu stworzenia wydajnej i elastycznej sieci Wi-Fi dla całego domu

SPECYFIKACJA

Standard sieci	IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IPv4, IPv6
Zasięg	Nawet bardzo duże domy
Transfer danych	802.11a : 6,9,12,18,24,36,48,54 Mbps 802.11b : 1, 2, 5.5, 11 Mbps 802.11g : 6,9,12,18,24,36,48,54 Mbps 802.11n : do 300 Mbps 802.11ac (5GHZ-1) up to 867 Mbps 802.11ac (5GHZ-2) up to 3466 Mbps 802.11ax (2.4GHz) : up to 574 Mbps 802.11ax (5GHZ-1) up to 1201 Mbps 802.11ax (5GHZ-2) up to 4804 Mbps
Antena	wewnętrzna antena x 6
Transmit/Receive	2.4 GHz 2 x 2 5 GHz-1 2 x 2 5 GHz-2 4 x 4
Procesor	1.5 GHz quad-core processor
Pamięć	256 MB Flash 512 MB RAM
Technologia WiFi	OFDMA (Orthogonal Frequency Division Multiple Access) Beamforming: standard-based and universal 1024-QAM high data rate 20/40/80/160 MHz bandwidth
Częstotliwość operacyjna	2.4 GHz / 5 GHz
Szyfrowanie	WPA2-PSK, WPA-PSK, WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise, obsługa WPS
Firewall i kontrola dostępu	Firewall: SPI intrusion detection, DoS protection Access control Parental control, Network service filter, URL filter, Port filter
Zarządzanie	UPnP, IGMP v1/v2/v3, DNS Proxy, DHCP, Klient NTP, DDNS, Włącznik portu, Serwer wirtualny, DMZ, System Event Log
Obsługa VPN	IPSec Pass-Through PPTP Pass-Through L2TP Pass-Through PPTP server OpenVPN server PPTP client L2TP client OpenVPN client
Połączenie WAN	Rodzaje połączeń internetowych : Automatyczny adres IP, Statyczny adres IP, PPPoE (obsługa MPPE), PPTP, L2TP

Porty	1 x RJ45 dla 2.5G BaseT dla WAN, 3 x RJ45 dla Gigabitów BaseT dla LAN USB 3.1 Gen 1 x 1
Właściwości	Range Boost Aplikacja Router MU-MIMO Smart Connect Traffic Analyzer (analiza ruchu w sieci) Adaptive QoS AiProtection Pro Kontrola rodzicielska Sieć dla gości: 2.4 GHz x 3, 5 GHz-1 x 3, 5 GHz-2 x 3 Serwer VPN: PPTP Server, OpenVPN Server, IPsec server Klient VPN: PPTP client, L2TP client, OpenVPN client Kopie zapasowe w Mac OS NAT Pass-Through : PPTP Pass-Through, L2TP Pass-Through, IPsec Pass-Through, RTSP Pass-Through, H.323 Pass-Through, SIP Pass-Through, PPPoE relay Udoskonalony serwer mediów (kompatybilny z aplikacją AiPlayer) - Obraz : jpeg - Dźwięk : mp3, wma, wav, pcm, mp4, lpcm, ogg - Wideo: asf, avi, divx, mpeg, mpg, ts, vob, wmv, mkv, mov AiCloud personalny serwis chmury Serwer druku - Obsługa drukarek wielofunkcyjnych (wyłącznie w Windows) - Obsługa protokołu LPR 3G/4G data sharing Download Master (zarządzanie pobieraniem) - Obsługa bt, nzb, http, ed2k - Obsługa kodowania, DHT, PEX oraz linków typu magnet - Sterowanie przepustowością przesyłania i pobierania - Planowanie pobierania Serwer plików AiDisk fSerwery Samba i FTP z opcjami zarządzania kontem Obsługa IPTV Roaming Assist OFDMA Beamforming
Przyciski	Przycisk WPS, przycisk restartowania, przycisk zasilania
Zasilacz	Wejście AC : 110V~240V(50~60Hz) Wyjście DC : 19 V o maksymalnym prądzie 1.75 A
Obsługa OS	Windows® 10 Windows® 8 Windows® 7 Mac OS X 10.6 Mac OS X 10.7 Mac OS X 10.8
Wymiary	160 x 75 x 161.5 mm
Waga	716 g