

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/asus-plyta-glowna-rog-crosshair-x870e-hero-amd-am5-4ddr5-hdmi-atx-sklep-kozienice-radom-p-16185.html>



Asus Płyta główna ROG CROSSHAIR X870E HERO AMD AM5 4DDR5 HDMI ATX SKLEP KOZIENICE RADOM

Cena brutto	3 070,07 zł
Cena netto	2 495,97 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Kod producenta	90MB1IE0-M0EAY0
Kod EAN	4711387710302
Producent	ASUS

Opis produktu

ROG Crosshair X870E **HERO**

Gotowa na AI PC płyta główna ROG Crosshair X870E Hero oferuje niezawodne zasilanie, solidne rozwiązania chłodzenie, superszybką łączność, kompleksowe wsparcie dla PCIe 5.0 i DDR5, wyzwalając pełną wydajność procesorów AMD Ryzen™ z serii 9000. Na całej tej płycie głównej dominują ciemne odcienie, przez co jeszcze bardziej przyciągają uwagę takie elementy wykończenia, jak najwyższej jakości metaliczne tekstury, niklowane powierzchnie, eleganckie kontury oraz stereoskopowy efekt wizualny na dużym radiatorze M.2 i chipsetu. Ta płyta główna oferuje również ASUS Polymo Lighting II. Ten udoskonalony moduł świetlny wbudowany w osłonę panelu tylnego zapewnia bardziej dynamiczne oświetlenie RGB charakterystycznego znaku logo ROG.

Ekstremalna moc i wydajność

- DWA GNIAZDA ZASILANIA PROCOOL II**
- STOPNIE ZASILANIA 18+2+2**
- GNIAZDA ROZSZERZEŃ**

- 2 x gniazdo PCIe® 5.0 x16

- PODSTAWKA AMD AM5**

Do procesorów desktopowych AMD Ryzen™ z serii 9000 i 8000 i 7000

- DDR5, 4 X DIMM**

- Maks. 256 GB

- Pamięć dwukanałowa

- 5 X GNIAZDO M.2**

- 3 x M.2 2280 (PCIe 5.0 x4)

- 2 x M.2 2280 (PCIe 4.0 x4)

Zaawansowane chłodzenie

1. **ZINTEGROWANA OSŁONA PANELU TYLNEGO I RADIATORY VRM**
2. **RADIATORY DO PIĘCIU GNIAZD M.2**

Trzy gniazda M.2 z płytami tylnymi i podkładkami termicznymi

3. **KILKA 4-PINOWYCH GNIAZD PWM**

Całkowita immersja w rozgrywce

1. **POLYMO LIGHTING II STREFY PANELU TYLNEGO**

Film – Polymo Lighting II

2. **KODEK DŹWIĘKOWY SUPREMEFX 7.1 ALC4082**

- QUAD DAC ESS® ES9219
- Wyjściowy sygnał stereo z SNR na poziomie 120 dB
- Nagrywany sygnał wejściowy z SNR na poziomie 110 dB
- Połączane gniazda audio

Dolby Atmos

3. **3 x 3-PINOWE ADRESOWALNE GNIAZDO RGB GEN 2**

Pełen zestaw połączeń

1. **PRZYCISK BIOS FLASHBACK™**
2. **PRZYCISK CLEAR CMOS**
3. **1 x PORT HDMI®**
4. **2 x PORT USB4® (40 Gb/s)**
5. **8 x PORT USB 10 Gb/s**

(6 x Type-A + 2 x USB Type-C®)

6. **PORT ETHERNET REALTEK 5 Gb**
7. **PORT ETHERNET INTEL® 2,5 Gb**
8. **WI-FI 7**
9. **WYJŚCIE OPTYCZNE S/PDIF**
10. **2 x POZŁACANE GNIAZDO AUDIO JACK**
11. **1 X USB 20 Gb/s**

Złącze USB Type-C® do panelu przedniego obsługuje QC4+

12. **4 X SATA 6GB/S**
13. **1 X ZŁĄCZE SLIMSAS**

obsługa trybu PCIe 4.0 x4

14. **1 X USB 20 Gb/s**

Złącze USB Type-C® do panelu przedniego

OPROGRAMOWANIE

Kiedy będziesz gotowy(-wa) podnieść poziom komplikacji, przejdź do trybu Advanced w UEFI i przejmij całkowitą kontrolę nad

systemem. Tryb Advanced daje Ci pełną kontrolę nad każdym aspektem funkcjonowania płyty głównej, a zintegrowana funkcja wyszukiwania pomoże Ci w mgnieniu oka znaleźć potrzebne w danym momencie ustawienia.

Tryb Advanced

- **Moje ulubione**

Szybko znajdziesz opcje dostrajania i możesz dodać preferowane narzędzia do listy ulubionych.

SPECYFIKACJA

CPU	Gniazdo AMD AM5 do procesorów AMD Ryzen™ z serii 9000, 8000 i 7000 do komputerów stacjonarnych
Chipset	AMD X870E
Pamięć	4 x gniazda DIMM, maks. 256 GB, DDR5 Obsługuje do 8600+MT/s (OC) z procesorami Ryzen™ z serii 9000, 8000 i 7000, Pamięć typu ECC i Non-ECC, niebuforowana Dwukanałowa architektura pamięci Obsługuje rozszerzone profile AMD do przetaktowywania (EXPO™) Ulepszony profil pamięci ASUS (AEMP)
Grafika	2 x port USB4 (40 Gb/s) z obsługą przesyłu sygnału do monitora przez USB Type-C 1 x port HDMI
Gniazda rozszerzeń	Procesory desktopowe AMD Ryzen™ z serii 9000 i 7000 2 x gniazdo PCIe 5.0 x16 z Q-Release Slim (obsługa trybów x16 lub x8/x8 lub x8/x4/x4) Procesory desktopowe AMD Ryzen™ z serii 8700 i 8600 2 gniazda PCIe 4.0 x16 (obsługa tylko PCIeEx16_1 i łączna przepustowość dla x8, gniazdo PCIeEx16_2 będzie wyłączone) Procesory desktopowe AMD Ryzen™ z serii 8500 i 8300 2 gniazda PCIe 4.0 x16 (obsługa tylko PCIeEx16_1 i łączna przepustowość dla x4, gniazdo PCIeEx16_2 będzie wyłączone)
Pamięć	Obsługa: 5 x gniazdo M.2 i 1 x złącze SlimSAS i 4 x port SATA 6 Gb/s Procesory desktopowe AMD Ryzen™ z serii 9000 i 7000 Gniazdo M.2_1 (klucz M), typ 2242/2260/2280 (obsługa trybu PCIe 5.0 x4) Gniazdo M.2_2 (klucz M), typ 2242/2260/2280 (obsługa trybu PCIe 5.0 x4) Gniazdo M.2_3 (klucz M), typ 2242/2260/2280 (obsługa trybu PCIe 5.0 x4) Procesory desktopowe AMD Ryzen™ z serii 8000 Gniazdo M.2_1 (klucz M), typ 2242/2260/2280 (obsługa trybu PCIe 4.0 x4) Gniazdo M.2_2 (klucz M), typ 2242/2260/2280

(nieobsługiwane)
Gniazdo M.2_3 (klucz M), typ 2242/2260/2280
(nieobsługiwane)
Gniazdo M.2_4 (klucz M), typ 2242/2260/2280 (obsługa trybu PCIe 4.0 x4)
Gniazdo M.2_5 (klucz M), typ 2280 (obsługa trybu PCIe 4.0 x4)
Gniazdo SlimSAS obsługuje tryb PCIe 4.0 x4

4 x port SATA 6 Gb/s

Ethernet

1 x Intel 2,5 Gb Ethernet
1 x Realtek 5Gb Ethernet
ASUS LANGuard

Bezprzewodowe & Bluetooth

Wi-Fi 7
2x2 Wi-Fi 7 (802.11be)
Obsługa pasma częstotliwości 2,4 / 5 / 6 GHz
Obsługa przepustowości 320 MHz standardu Wi-Fi 7,
maksymalna szybkość transferów do 6,5 Gb/s.
Bluetooth® v5.4

USB

Tylne porty USB (łącznie 10 portów)
2 x USB4 porty (40 Gb/s) (2 x USB Type-C)
8 x port USB 10 Gb/s (6 x Type-A + 2 x USB Type-C)

Przednie porty USB (łącznie 10 portów)
1 x USB 20 Gb/s (obsługa USB Type-C z PD/QC4+ 60 W)
1 x złącze USB 20 Gb/s (obsługa USB Type-C)
2 x gniazdo USB 5 Gb/s z obsługą 4 dodatkowych portów USB 5 Gb/s
2 x gniazdo USB 2.0, obsługa 4 dodatkowych portów USB 2.0
Prąd wyjściowy przy dostarczaniu zasilania przez USB Type-C: maks. 5 V / 3 A

Audio

ROG SupremeFX 7.1 Surround Sound High Definition Audio CODEC ALC4082

- Czujnik impedancji na przednim i tylnym wyjściu słuchawkowym
- Obsługa: Jack-detection (Wykrywanie złącza), Multi-Streaming, zmiana przypisania funkcji gniazda MIC na panelu przednim
- Wysokiej jakości sygnał wyjściowy odtwarzania stereo o współczynniku SNR 120 dB i wejściowy sygnał nagrywania o współczynniku SNR 110 dB
- Obsługa odtwarzania w jakości do 32 bity / 384 kHz na panelu przednim

Funkcje audio

- Technologia ekranowania SupremeFX
 - ESS B. ES9219 QUAD DAC
 - Połączone gniazda audio jack
- Tylny wyjściowy port optyczny S/PDIF
- Wysokiej klasy kondensatory dźwięku

Porty we/wy na panelu tylnym

2 x USB4 porty (40 Gb/s) (2 x USB Type-C)
8 x port USB 10 Gb/s (6 x Type-A + 2 x USB Type-C)
1 x port HDMI
1 x moduł Wi-Fi
1 x port Intel 2,5 Gb Ethernet
1 x port Realtek 5Gb Ethernet
2 x połączone gniazdo audio jack
1 x wyjściowy port optyczny S/PDIF
1 x przycisk BIOS FlashBack
1 x przycisk Clear CMOS

Wewnętrzne złącza we/wy

Specyfikacje związane z wentylatorami i chłodzeniem

- 1 x 4-pinowe gniazdo CPU na wentylator
- 1 x 4-pinowe gniazdo na wentylator CPU OPT
- 1 x 4-pinowe gniazdo na pompę układu chłodzenia AIO
- 4 x 4-pinowe gniazdo na wentylator obudowy
- 1 x gniazdo W_PUMP+

Specyfikacje związane z zasilaniem

- 1 x 24-pinowe główne gniazdo zasilania
- 2 x złącze zasilania procesora 8-pinowe +12 V
- 1 x 8-pinowe złącze zasilania PCIe

Specyfikacje związane z dyskami

- 5 x gniazdo M.2 (klucz M)
- 1 x złącze SlimSAS
- 4 x port SATA 6 Gb/s

Porty USB

- 2 x złącze USB 20 Gb/s (obsługa USB Type-C®)
- 2 x gniazdo USB 5 Gb/s z obsługą 4 dodatkowych portów USB 5 Gb/s
- 2 x gniazdo USB 2.0, obsługa 4 dodatkowych portów USB 2.0

Różne

- 3 x gniazdo adresowalne 2. generacji
- 1 x przełącznik trybu Alteration PCIe
- 1 x przycisk FlexKey
- 1 x Gniazdo dźwiękowe do panelu przedniego (F_AUDIO)
- 1 x przycisk ReTry (Ponowna próba)
- 1 x przycisk uruchamiania
- 1 x gniazdo 10-1-pinowe panelu systemowego
- 1 x gniazdo na czujnik termiczny
- 1 x zworka trybu LN2

Specjalne funkcje

Zestaw OC Extreme

- Przycisk FlexKey
- Tryb LN2
- Przycisk ReTry (Ponowna próba)
- Przycisk start

Extreme Engine Digi+

- Czarne metaliczne kondensatory 10K
- Dławiki MicroFine ze stopu metalu

ASUS Q-Design

- M.2 Q-Latch
- M.2 Q-Release
- M.2 Q-Slide
- Q-Release Slim (z PCIe SafeSlot)
- Q-Antenna
- Q-Code
- Q-Connector
- Q-Dashboard
- Q-LED (CPU [czerwony], DRAM [żółty], VGA [biały], Boot Device [żółty/zielony])
- Q-Slot

ASUS Thermal Solution

- Płyta tylna M.2
- Radiator M.2
- Konstrukcja z radiatorem VRM
- Metal backplate

ASUS EZ DIY

- Płyta tylna
- Przycisk BIOS FlashBack
- Przycisk Clear CMOS

- ProCool II
- Fabrycznie zamontowana osłona panelu tylnego I/O
 - SafeSlot
 - SafeDIMM
- Aura Sync
 - Adresowalne gniazdo(-da) Gen 2
- Port USB 20 Gb/s do panelu przedniego z obsługą Quick Charge 4+
- Obsługa: szybkie ładowanie z mocą maks. 60 W i USB Wattage Watcher
 - Napięcie wyjściowe: 5/9/15/20 V maks.3 A, PPS:3,3 – 21 V maks.3A
 - Kompatybilność z PD3.0 i PPS

Funkcje oprogramowania

- Ekskluzywne oprogramowanie ROG
- ROG CPU-Z
 - Dolby Atmos
 - Ochrona w Internecie (pełna wersja na 1 rok)
 - Polymo Lighting II

- Ekskluzywne oprogramowanie ASUS
- Armoury Crate
 - AIDA64 Extreme (pełna wersja na 1 rok)
 - Aura Creator
 - Aura Sync
 - Fan Xpert 4 (z AI Cooling II)
 - GameFirst
 - HWiNFO
 - Oszczędność energii
 - ASUS DriverHub
 - ASUS GlideX
 - USB Wattage Watcher
 - TurboV Core
 - WinRAR (40-dniowa wersja próbna)
 - Adobe Creative Cloud (bezpłatny okres próbny)

- BIOS UEFI
- Przewodnik AI Overclocking
- ASUS EZ DIY
 - ASUS CrashFree BIOS 3
 - ASUS EZ Flash 3
- BIOS ASUS UEFI – EZ Mode
 - ASUS MyHotkey
 - FlexKey

BIOS

Flash ROM 256 MB, UEFI AMI BIOS

Zarządzalność

WOL przez PME, PXE

Akcesoria

- Kable
- 1 x Kabel rozszerzający ARGB RGB
 - 4 x kable SATA 6 Gb/s
- Różne
- 1 x ASUS WiFi Q-Antenna
 - 1 x Q-connector
 - 2 x zestaw M.2 Q-Latch
 - 3 x zestaw M.2 Q-Slide
 - 5 x zestaw gumowych podkładek do M.2
 - 1 x naklejki ROG
 - 1 x ROG thank you card
 - 1 x otwieracz do butelek ROG
- Nośnik instalacyjny
- 1 x USB drive with utilities and drivers

Dokumentacja
1 x skrócona instrukcja obsługi

Obsługiwane systemy operacyjne

Windows 11

Kształt

ATX 12 inch x 9.6 inch (30.5 cm x 24.4 cm)

Kod EAN

4711387710302

Specyfikacja

SPECYFIKACJA

CPU Gniazdo AMD AM5 do procesorów AMD Ryzen™ z serii 9000, 8000 i 7000 do komputerów stacjonarnych

Chipset AMD X870E

Pamięć 4 x gniazda DIMM, maks. 256 GB, DDR5
Obsługuje do 8600+MT/s (OC) z procesorami Ryzen™ z serii 9000, 8000 i 7000, Pamięć typu ECC i Non-ECC, niebuforowana
Dwukanałowa architektura pamięci
Obsługuje rozszerzone profile AMD do przetaktowywania (EXPO™)
Ulepszony profil pamięci ASUS (AEMP)

Grafika 2 x port USB4 (40 Gb/s) z obsługą przesyłu sygnału do monitora przez USB Type-C
1 x port HDMI

Gniazda rozszerzeń Procesory desktopowe AMD Ryzen™ z serii 9000 i 7000
2 x gniazdo PCIe 5.0 x16 z Q-Release

Slim (obsługa trybów x16 lub x8/x8
lub x8/x4/x4)

Procesory desktopowe AMD Ryzen™
z serii 8700 i 8600

2 gniazda PCIe 4.0 x16 (obsługa
tylko PCIe16_1 i łączna
przepustowość dla x8, gniazdo
PCIEx16_2 będzie wyłączone)

Procesory desktopowe AMD Ryzen™
z serii 8500 i 8300

2 gniazda PCIe 4.0 x16 (obsługa
tylko PCIe16_1 i łączna
przepustowość dla x4, gniazdo
PCIEx16_2 będzie wyłączone)

Pamięć Obsługa: 5 x gniazdo M.2 i 1 x złącze
SlimSAS i 4 x port SATA 6 Gb/s

Procesory desktopowe AMD Ryzen™
z serii 9000 i 7000

Gniazdo M.2_1 (klucz M), typ
2242/2260/2280 (obsługa trybu PCIe
5.0 x4)

Gniazdo M.2_2 (klucz M), typ
2242/2260/2280 (obsługa trybu PCIe
5.0 x4)

Gniazdo M.2_3 (klucz M), typ
2242/2260/2280 (obsługa trybu PCIe
5.0 x4)

Procesory desktopowe AMD Ryzen™
z serii 8000

Gniazdo M.2_1 (klucz M), typ
2242/2260/2280 (obsługa trybu PCIe
4.0 x4)

Gniazdo M.2_2 (klucz M), typ
2242/2260/2280 (nieobsługiwane)

Gniazdo M.2_3 (klucz M), typ
2242/2260/2280 (nieobsługiwane)

Gniazdo M.2_4 (klucz M), typ
2242/2260/2280 (obsługa trybu PCIe

4.0 x4)
Gniazdo M.2_5 (klucz M), typ 2280
(obsługa trybu PCIe 4.0 x4)
Gniazdo SlimSAS obsługuje tryb PCIe
4.0 x4

4 x port SATA 6 Gb/s

Ethernet

1 x Intel 2,5 Gb Ethernet
1 x Realtek 5Gb Ethernet
ASUS LANGuard

Bezprzewodowe &
Bluetooth

Wi-Fi 7
2x2 Wi-Fi 7 (802.11be)
Obsługa pasma częstotliwości 2,4 / 5
/ 6 GHz
Obsługa przepustowości 320 MHz
standardu Wi-Fi 7, maksymalna
szybkość transferów do 6,5 Gb/s.
Bluetooth® v5.4

USB

Tylne porty USB (łącznie 10 portów)
2 x USB4 porty (40 Gb/s) (2 x USB
Type-C)
8 x port USB 10 Gb/s (6 x Type-A + 2
x USB Type-C)

Przednie porty USB (łącznie 10
portów)
1 x USB 20 Gb/s (obsługa USB Type-
C z PD/QC4+ 60 W)
1 x złącze USB 20 Gb/s (obsługa USB
Type-C)
2 x gniazdo USB 5 Gb/s z obsługą 4
dodatkowych portów USB 5 Gb/s
2 x gniazdo USB 2.0, obsługa 4
dodatkowych portów USB 2.0
Prąd wyjściowy przy dostarczaniu
zasilania przez USB Type-C: maks. 5
V / 3 A

Audio

ROG SupremeFX 7.1 Surround Sound
High Definition Audio CODEC

ALC4082

- Czujnik impedancji na przednim i tylnym wyjściu słuchawkowym
 - Obsługa: Jack-detection (Wykrywanie złącza), Multi-Streaming, zmiana przypisania funkcji gniazda MIC na panelu przednim
- Wysokiej jakości sygnał wyjściowy odtwarzania stereo o współczynniku SNR 120 dB i wejściowy sygnał nagrywania o współczynniku SNR 110 dB
- Obsługa odtwarzania w jakości do 32 bity / 384 kHz na panelu przednim

Funkcje audio

- Technologia ekranowania SupremeFX
- ESS B. ES9219 QUAD DAC
- Połączane gniazda audio jack
- Tylny wyjściowy port optyczny S/PDIF
- Wysokiej klasy kondensatory dźwięku

Porty we/wy na panelu tylnym

2 x USB4 porty (40 Gb/s) (2 x USB Type-C)
8 x port USB 10 Gb/s (6 x Type-A + 2 x USB Type-C)
1 x port HDMI
1 x moduł Wi-Fi
1 x port Intel 2,5 Gb Ethernet
1 x port Realtek 5Gb Ethernet
2 x połączane gniazdo audio jack
1 x wyjściowy port optyczny S/PDIF
1 x przycisk BIOS FlashBack
1 x przycisk Clear CMOS

Wewnętrzne złącza we/wy

Specyfikacje związane z wentylatorami i chłodzeniem
1 x 4-pinowe gniazdo CPU na

wentylator

- 1 x 4-pinowe gniazdo na wentylator CPU OPT
- 1 x 4-pinowe gniazdo na pompę układu chłodzenia AIO
- 4 x 4-pinowe gniazdo na wentylator obudowy
- 1 x gniazdo W_PUMP+

Specyfikacje związane z zasilaniem

- 1 x 24-pinowe główne gniazdo zasilania
- 2 x złącze zasilania procesora 8-pinowe +12 V
- 1 x 8-pinowe złącze zasilania PCIe

Specyfikacje związane z dyskami

- 5 x gniazdo M.2 (klucz M)
- 1 x złącze SlimSAS
- 4 x port SATA 6 Gb/s

Porty USB

- 2 x złącze USB 20 Gb/s (obsługa USB Type-C®)
- 2 x gniazdo USB 5 Gb/s z obsługą 4 dodatkowych portów USB 5 Gb/s
- 2 x gniazdo USB 2.0, obsługa 4 dodatkowych portów USB 2.0

Różne

- 3 x gniazdo adresowalne 2. generacji
- 1 x przełącznik trybu Alteration PCIe
- 1 x przycisk FlexKey
- 1 x Gniazdo dźwiękowe do panelu przedniego (F_AUDIO)
- 1 x przycisk ReTry (Ponowna próba)
- 1 x przycisk uruchamiania
- 1 x gniazdo 10-1-pinowe panelu systemowego
- 1 x gniazdo na czujnik termiczny
- 1 x zworka trybu LN2

Specjalne funkcje

Zestaw OC Extreme

- Przycisk FlexKey
- Tryb LN2
- Przycisk ReTry (Ponowna próba)
- Przycisk start

Extreme Engine Digi+

- Czarne metaliczne kondensatory 10K
- Dławiki MicroFine ze stopu metalu

ASUS Q-Design

- M.2 Q-Latch
- M.2 Q-Release
- M.2 Q-Slide
- Q-Release Slim (z PCIe SafeSlot)
 - Q-Antenna
 - Q-Code
 - Q-Connector
 - Q-Dashboard
- Q-LED (CPU [czerwony], DRAM [żółty], VGA [biały], Boot Device [żółty/zielony])
 - Q-Slot

ASUS Thermal Solution

- Płyta tylna M.2
- Radiator M.2
- Konstrukcja z radiatorem VRM
- Metal backplate

ASUS EZ DIY

- Płyta tylna
- Przycisk BIOS FlashBack
- Przycisk Clear CMOS
- ProCool II
- Fabrycznie zamontowana osłona panelu tylnego I/O
 - SafeSlot
 - SafeDIMM

Aura Sync

- Adresowalne gniazdo(-da) Gen 2

Port USB 20 Gb/s do panelu przedniego z obsługą Quick Charge 4+

- Obsługa: szybkie ładowanie z mocą maks. 60 W i USB Wattage Watcher
 - Napięcie wyjściowe: 5/9/15/20 V maks.3 A, PPS:3,3 – 21 V maks.3A
- Kompatybilność z PD3.0 i PPS

Funkcje oprogramowania

- Ekskluzywne oprogramowanie ROG
- ROG CPU-Z
 - Dolby Atmos
 - Ochrona w Internecie (pełna wersja na 1 rok)
 - Polymo Lighting II

- Ekskluzywne oprogramowanie ASUS
- Armoury Crate
- AIDA64 Extreme (pełna wersja na 1 rok)
 - Aura Creator
 - Aura Sync
 - Fan Xpert 4 (z AI Cooling II)
 - GameFirst
 - HWiNFO
 - Oszczędność energii
- ASUS DriverHub
ASUS GlideX
USB Wattage Watcher
TurboV Core
- WinRAR (40-dniowa wersja próbna)
Adobe Creative Cloud (bezpłatny okres próbny)

- BIOS UEFI
- Przewodnik AI Overclocking
ASUS EZ DIY
- ASUS CrashFree BIOS 3
 - ASUS EZ Flash 3
 - BIOS ASUS UEFI – EZ Mode
 - ASUS MyHotkey

FlexKey

BIOS Flash ROM 256 MB, UEFI AMI BIOS

Zarządzalność

WOL przez PME, PXE

Akcesoria

Kable

1 x Kabel rozszerzający ARGB RGB
4 x kable SATA 6 Gb/s

Różne

1 x ASUS WiFi Q-Antenna
1 x Q-connector
2 x zestaw M.2 Q-Latch
3 x zestaw M.2 Q-Slide
5 x zestaw gumowych podkładek do M.2
1 x naklejki ROG
1 x ROG thank you card
1 x otwieracz do butelek ROG

Nośnik instalacyjny

1 x USB drive with utilities and drivers

Dokumentacja

1 x skrócona instrukcja obsługi

Obsługiwane systemy operacyjne

Windows 11

Kształt

ATX 12 inch x 9.6 inch (30.5 cm x 24.4 cm)

Kod EAN

4711387710302