



## Płyta główna Asrock X299 TAICHI CLX

# Produkt chwilowo niedostępny

Producent: Asrock

|  |  |
|--|--|
| Kod producenta                         | X299 TAICHI CLX  |
| Instrukcja szybkiej instalacji         | Tak  |
| Bluetooth                              | Tak  |
| Wi-Fi                                  | Tak  |
| Standardy Wi- Fi                       | 802.11a<br>802.11b<br>802.11g<br>Wi-Fi 4 (802.11n)<br>Wi-Fi 6 (802.11ax)   |
| Wersja Bluetooth                       | 5.0  |
| Przewodowa sieć lan                    | Tak  |
| Liczba portów USB 2.0                  | 2  |
| Wejście cyfrowe audio                  | 1  |
| Gotowy Wake-On-LAN                     | Tak  |
| Obsługiwane systemy operacyjne Windows | Windows 10 Education x64<br>Windows 10 Enterprise x64<br>Windows 10 Home x64<br>Windows 10 Pro x64<br>Windows 10 x64 |
| Obsługiwane rodzaje pamięci            | DDR4-SDRAM   |
| Typ slotów pamięci                     | DIMM   |
| Obsługiwane prędkości zegara pamięci   | 2133<br>2400<br>2666<br>2800<br>2933 Mhz<br>3200 Mhz<br>3600<br>3733<br>3800<br>4000<br>4200                         |
| Wspierane interfejsy dysków twardech   | Serial ATA III   |
| Złącze TPM                             | Tak  |
| Rodzaj interfejsu sieci Ethernet       | 2.5 Gigabit Ethernet<br>Gigabit Ethernet   |
| Kanały wyjścia audio                   | 7.1 kan.   |
| Maksymalna liczba procesorów SMP       | 1  |

|   |  |
|---|--|
| Pamięć niebuforowana                          | Tak  |
| Ilość gniazd USB 2.0                          | 2  |
| Złącze audio na przednim panelu               | Tak  |
| Gniazdo zasilania ATX (24-pin)                | Tak  |
| Gniazdo wentylatora procesora                 | Tak  |
| Końcówki Thunderbolt                          | 1  |
| Złącze zasilania 12V                          | Tak  |
| Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C | 1  |
| Port wyjścia s/pdif                           | Tak  |
| Monitorowanie zdrowia komputera               | Wentylator<br>Temperatura<br>Napięcie              |
| Rodzaj płyty                                  | ATX  |
| Rodzina płyt z chipsetami                     | Intel  |
| Liczba gniazd M.2 (E)                         | 1  |
| Rozmiar pamięci BIOS                          | 128 Mbit   |
| Intel® Extreme Memory Profile (XMP)           | Tak  |
| Szerokość produktu                            | 305 mm   |
| Głębokość produktu                            | 244 mm   |
| Przewody                                      | SATA   |
| Zawiera sterowniki                            | Tak  |
| Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A | 4  |
| Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)             | 2  |
| Bez kody korekcyjnego                         | Tak  |
| Ilość złączy SATA III                         | 10   |
| Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x)             | 4  |
| Łącza USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)               | 1  |
| Typ BIOS                                      | UEFI AMI   |
| Narzędzia w zestawie                          | Tak  |
| LED RGB                                       | Tak  |
| Ilość gniazd w podstawie wentylatora          | 5  |
| Wtyczka Jack anteny WiFi-AP                   | 2  |
| Kontroler LAN                                 | Dragon RTL8125AG<br>Intel® I219-V                  |
| Wersja ACPI                                   | 6.1  |
| Przycisk clear CMOS                           | Tak  |
| Liczba gniazd pamięci                         | 8  |
| Obsługa przetwarzania równoległego            | 3-Way CrossFireX<br>3-Way SLI<br>CrossFireX<br>SLI |

|                                  |                       |
|----------------------------------|-----------------------|
| Łącza USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)  | 1                     |
| Audio chip                       | Realtek ALC1220       |
| Wersja systemu BIOS (SMBIOS)     | 3.0                   |
| Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x) | 1                     |
| Maksymalna pojemność pamięci     | 256 GB                |
| Procesor                         | Intel® Core™ X-series |
| Gniazdko procesora               | LGA 2066 (Socket R4)  |
| Producent procesora              | Intel                 |
| Element dla                      | PC                    |
| Obsługa kanałów pamięci          | Quad-channel          |
| Układ płyty głównej              | Intel® X299           |