

Link do produktu: <https://computerlab.pl/shuttle-xpc-cube-sw580r8-komputer-typu-barebone-szescian-czarny-intel-w580-lga-1200-socket-h5-p-251807.html>



## Shuttle XPC cube SW580R8 komputer typu barebone Sześćian Czarny Intel W580 LGA 1200 (Socket H5)

Cena brutto	<b>2 172,92 zł</b>
Cena netto	<b>1 766,60 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRANO4</b>
Kod producenta	<b>7907141</b>
Kod EAN	<b>887993005447</b>
Producent	<b>Shuttle</b>
Układ płyty głównej	<b>Intel W580</b>
Liczba obsługiwanych procesorów	<b>1</b>
Kontroler LAN	<b>Realtek RTL8125B,Intel® I210-AT,Intel® I219-LM</b>
PCI Express x4 slots	<b>1</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Typ slotów pamięci	<b>DIMM</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.4</b>
PCI Express x16 gniazda	<b>1</b>
Wersja gniazd typu Slot (PCI Express)	<b>4.0,3.0</b>
Termiczny układ zasilania (TDP)	<b>125 W</b>
Napięcie pamięci	<b>1.2 V</b>
Obsługa kanałów pamięci	<b>Dwukanałowy</b>
Maksymalna pojemność pamięci	<b>128 GB</b>
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	<b>7</b>
Procesor wbudowany	<b>Nie</b>
Interfejs napędów pamięci masowej	<b>Serial ATA III</b>
Zawiera sterowniki	<b>Tak</b>
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C	<b>1</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Linux	<b>Tak</b>
Rodzaj chłodzenia	<b>Aktywne</b>
Wersja TPM	<b>2.0</b>
Piktogram(y) zagrożenia	<b>GHS07: Substancje drażniące,GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska,GHS06: Substancje toksyczne</b>

Ostrzeżenia	<b>Zużyty produkt należy oddać do punktu zbiórki elektroodpadów.,Nie otwieraj urządzenia bez odpowiedniej ochrony.,Unikaj kontaktu z cieczami wewnątrz urządzenia.</b>
Certyfikaty zgodności	<b>RoHS,CE</b>
Moduł TPM (Trusted Platform Module)	<b>Tak</b>
Model wbudowanej karty graficznej	<b>Intel® UHD Graphics</b>
Korekcja ECC	<b>Tak</b>
Układ audio	<b>Realtek ALC897</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>ENERGY STAR,ErP</b>
Wyjścia słuchawkowe	<b>2</b>
Typ BIOS	<b>UEFI AMI</b>
Liczba gniazd M.2 (M)	<b>2</b>
Obsługiwane prędkości zegara pamięci	<b>3200 MHz,2666 MHz,2933 MHz</b>
Ilość jednostek zasilania	<b>1</b>
Poziomy raid	<b>5,10,1,0,JBOD</b>
Rodzina adaptera graficznego	<b>Intel</b>
Obsługiwane rodzaje pamięci	<b>DDR4-SDRAM</b>
Obsługiwane rodzaje dysków	<b>HDD &amp; SSD</b>
Typ zasilacza	<b>Wewnętrzny zasilacz</b>
Głębokość produktu	<b>332 mm</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Wbudowana karta graficzna	<b>Tak</b>
Ilość gniazd pamięci	<b>4</b>
Gniazdo procesora	<b>LGA 1200 (Socket H5)</b>
Wbudowane głośniki	<b>Nie</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Zainstalowany system operacyjny	<b>Brak</b>
Szerokość produktu	<b>215 mm</b>
Liczba portów USB 2.0	<b>4</b>
Mikrofon	<b>Tak</b>
Zintegrowany czytnik kart	<b>Nie</b>
Procesor	<b>Intel® Core™ i7,Intel® Core™ i3,Intel® Core™ i9,Intel® Core™ i5,Intel® Celeron®,Intel® Xeon W,Intel® Pentium® Gold</b>
Wi-Fi	<b>Nie</b>
Obudowa	<b>Sześćcian</b>

---

Materiał obudowy	<b>Aluminium</b>
Zasilanie	<b>500 W</b>
Wbudowany wyłącznik	<b>Tak</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	<b>Windows 10,Windows 11</b>
Kanały wyjścia audio	<b>5.1 kan.</b>
Wersja HDMI	<b>2.0b</b>
Obsługiwane rozmiary dysków pamięci	<b>2.5,3.5",M.2</b>
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	<b>6</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>4</b>
Przewodowa sieć lan	<b>Tak</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
Przewód zasilający dołączony	<b>Tak</b>
Typ produktu	<b>Technologia barebone</b>
Diody LED	<b>Zasilanie,HDD</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 - 60 Hz</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>4,5 kg</b>
Waga produktu	<b>3,5 kg</b>
Wysokość produktu	<b>190 mm</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M