

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/windows-11-iot-enterprise-ltsc-2024-10pc-p-56919.html>

# Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 10PC

Cena brutto	<b>2 089 zł</b>
Cena netto	<b>1 698 zł</b>
Cena poprzednia	<b>3 000 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1 Dzień</b>
Kod producenta	<b>CDG7GMGFOPP49-000110</b>
Producent	<b>Microsoft</b>

## Opis produktu

### Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024

Wersja: **Cyfrowa ESD LTSC**Stanowiska: **10PC**Język: **(multilanguage) Polski**Przeznaczenie: **dom, firma, instytucja**

#### Otrzymacie Państwo:

- klucz do instalacji i aktywacji pełnej i legalnej wersji
- instrukcje instalacji i aktywacji
- certyfikat CYBERUSŁUGI PDF

#### Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 ma wsparcie techniczne do 10 października 2034 r.

System Windows IoT Enterprise LTSC został zaprojektowany z myślą o specjalistycznych urządzeniach i zastosowaniach, w których funkcjonalność i funkcje pozostają niezmiennie przez cały okres użytkowania urządzenia. Przykładami są urządzenia wymagające certyfikacji regulacyjnej lub urządzenia realizujące kluczowe funkcje biznesowe, korzystające z tej samej wersji systemu operacyjnego przez wiele lat. Urządzenia te są zazwyczaj spotykane w branżach takich jak bankowość, opieka zdrowotna, hotelarstwo, produkcja i handel detaliczny.

System Windows 11 IoT Enterprise opiera się na tym samym fundamencie co system Windows 10 IoT Enterprise. Dzięki temu możesz korzystać z tych samych narzędzi i rozwiązań, których używasz obecnie do zarządzania urządzeniami z systemem Windows 10 IoT Enterprise, aby wdrażać, zarządzać i zabezpieczać urządzenia z systemem Windows 11 IoT Enterprise.

System Windows 11 IoT Enterprise zachowuje obietnicę zgodności aplikacji z systemami operacyjnymi Windows. System Windows 11 IoT Enterprise nie wymaga zmian w istniejących procesach wsparcia ani narzędziach do tworzenia, wdrażania i aktualizowania aplikacji.

Większość akcesoriów i powiązanych sterowników współpracujących z systemem Windows 10 IoT Enterprise powinna działać również z systemem Windows 11 IoT Enterprise. Aby uzyskać szczegółowe informacje, skontaktuj się z producentem akcesoriów.

Funkcje bezpieczeństwa i prywatności w systemie Windows 11 są podobne do tych w systemie Windows 10. Bezpieczeństwo urządzeń zaczyna się od sprzętu i obejmuje zabezpieczenia systemu operacyjnego, aplikacji oraz użytkowników i tożsamości. System operacyjny Windows oferuje funkcje, które pomagają w tych obszarach. W tej sekcji opisano niektóre z nich. Program Microsoft Edge Secured-Core zapewnia zalecany sprzęt z tymi funkcjami, gwarantując bezpieczeństwo od samego początku. Aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje, w tym dotyczące polityki Zero Trust, zobacz temat Bezpieczeństwo systemu Windows.

Minimalne wymagania systemowe dla Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 to m.in. dwurdzeniowy procesor 64-bitowy (np. Intel Core i3/i5/i7 lub AMD Ryzen 7/9) oraz co najmniej 4 GB pamięci RAM i 64 GB wolnej przestrzeni dyskowej (SSD). System nie wymaga modułu TPM 2.0 ani bezpiecznego rozruchu, jest zoptymalizowany pod nowoczesne platformy i wspiera

---

najnowsze technologie, takie jak USB 4.0 i WiFi 6.

Procesor: Dwurdzeniowy procesor 1 GHz lub szybszy z architekturą 64-bitową, obsługujący najnowsze generacje CPU (Intel Core i7/i9/Xeon, AMD Ryzen 7/9, ARM64).

Pamięć RAM: Minimum 4 GB.

Pamięć masowa: Minimum 64 GB pamięci dyskowej typu SSD (nie eMMC).

Grafika: Procesor graficzny zgodny z DirectX 12 lub zintegrowane rozwiązanie graficzne.

System oprogramowania układowego (Firmware): UEFI.

Kluczowe cechy i różnice

Brak wymogu TPM 2.0: W odróżnieniu od Windows 11 Pro, ta edycja nie wymaga obecności modułu TPM 2.0, co jest ważną zaletą dla branży systemów wbudowanych i urządzeń przemysłowych.

Wsparcie dla nowoczesnych technologii: System oferuje obsługę USB 4.0 i WiFi 6.

Zoptymalizowany pod urządzenia Embedded: Jest to wersja systemu przeznaczona dla producentów urządzeń i integratorów systemów wbudowanych.

Funkcje personalizacji i blokady: System oferuje zaawansowane funkcje blokady i personalizacji, takie jak Restricted User Experience i Shell Launcher, umożliwiające dostosowanie systemu do specyficznych potrzeb danego urządzenia.

Dodatkowe informacje

Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 opiera się na kernelu Windows 11 24H2 i był dostępny w sprzedaży od czerwca 2024 roku.

składnik	WYMAGANIA MINIMALNE	PREFEROWANE	OPCJONALNE	wymagania minimalne
Procesor <sup>1</sup>	1 GHz, 2 rdzenie		1 GHz, 2 rdzenie	
Pamięć systemowa	4 GB		2 GB	
Rozmiar magazynu	64 GB		16 GB	
Typ magazynu	Dysk półprzewodnikowy (SSD)		Dysk półprzewodnikowy (SSD)	dysku twardego (HDD) hybrydowego dysku twardego (SSHD) Flash (eMMC, SD, USB)
Oprogramowanie układowe systemu	UEFI		BIOS	
Moduł TPM <sup>2</sup>	Moduł TPM 2.0		Fakultatywny	
Bezpieczny rozruch	Włączone		Fakultatywny	
DirectX	DirectX 12		DirectX 10 / Brak	
Wyświetlacz	9" ukośny 720p HD		Rozmiar niestandardowy/opcjonalny	