

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/windows-11-iot-enterprise-ltsc-2024-p-56881.html>

Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024

| | |
|-----------------|---------------------------|
| Cena brutto | 589 zł |
| Cena netto | 479 zł |
| Cena poprzednia | 1-200 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 1 Dzień |
| Kod producenta | CDG7GMGF0PP49-0001 |
| Producent | Microsoft |

Opis produktu

Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024

Wersja: **Cyfrowa ESD LTSC**Stanowiska: **1PC**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 urzędzeń 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 urzędzeń 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 urzędzenia.

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 ¹ | 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 ² | Moduł TPM 2.0 | | Fakultatywny |
| Bezpieczny rozruch | Włączone | | Fakultatywny |
| DirectX | DirectX 12 | | DirectX 10 / Brak |
| Wyświetlacz | 9" ukośny 720p HD | | Rozmiar niestandardowy/opcjonalny |