

Fujitsu recommends Windows 10 Pro for business.

Data Sheet

Fujitsu CELSIUS W550, długi cykl eksploatacji

Long Lifecycle CELSIUS W550

Oczekujesz co najmniej 36 miesięcy użytkowania? Stacja robocza FUJITSU CELSIUS W550power Long Lifecycle jest idealnym rozwiązaniem do pracy w takich dziedzinach, jak edycja wideo, mechaniczne i elektryczne projektowanie wspomagane komputerowo, architektura, inżynieria oraz budownictwo. Najniższy w klasie poziom hałasu — nawet 18 dB(A) — umożliwia stworzenie cichego i wydajnego środowiska pracy.



Niezawodne działanie w przystępnej cenie

Profesjonalna grafika i pojemność w przystępnej cenie

- Możliwość wyboru między energooszczędnymi procesorami Intel® Core™ lub wydajnymi procesorami Intel® Xeon® E3-1200 v5
- Obsługa systemu operacyjnego Windows 10 Pro
- Szeroki wybór kart graficznych, począwszy od przystępnych cenowo, wbudowanych kart graficznych Intel, aż po profesjonalne karty graficzne 2D oraz nowoczesne karty graficzne 3D firm AMD i NVIDIA
- Możliwość zwiększenia wydajności pamięci masowej dzięki zastosowaniu superszybkich modułów PCIe SSD w celu błyskawicznego ładowania podstawowych aplikacji oraz niezawodne, wytrzymałe, wysokiej klasy dyski zaprojektowane z myślą o długotrwałej pracy

Zwiększona żywotność, możliwość rozbudowy i skalowalność

Długa żywotność, ulepszona grafika i pojemność

- Żywotność wynosząca co najmniej 36 miesięcy
- Zasilanie 500 W daje możliwość swobodnej konfiguracji kart graficznych: nawet wysokiej jakości kart 3D AMD FirePro™ W7100 oraz NVIDIA® Quadro® RTX 4000
- System umożliwia podłączenie do pięciu napędów pamięci masowych, co pozwoli uzyskać imponującą pojemność 27,5 TB

Bardzo cicha konstrukcja

Stacjonarne stacje robocze firmy Fujitsu zostały zaprojektowane i wyprodukowane w Europie

- Zoptymalizowane rozwiązania z zakresu zarządzania temperaturą i chłodzenia

Obsługa wielu monitorów

Wzrost produktywności dzięki zwiększonemu polu widzenia

- Obsługa 4 monitorów po wybraniu technologii AMD Eyefinity™ lub NVIDIA® Mosaic™
- Do 8 monitorów po wybraniu profesjonalnych kart 2D marki NVIDIA



Podzespoły

Procesor	Procesor Intel® Xeon® E3-1275v5 (4 rdzenie / 8 wątków, 3.60 GHz, (do 4,0 GHz), 8 MB, Układ graficzny Intel® HD Graphics P530) *, **
	Procesor Intel® Xeon® E3-1225v5 (4 rdzenie / 4 wątki, 3.30 GHz, (do 3,7 GHz), 8 MB, Układ graficzny Intel® HD Graphics P530) *, **
	Procesor Intel® Core™ i7-6700 (4 rdzenie / 8 wątków, 3.40 GHz, (do 4,0 GHz), 8 MB, Układ graficzny Intel® HD Graphics 530) *, **
	Procesor Intel® Core™ i5-6500 (4 rdzenie / 4 wątki, 3.20 GHz, (do 3,6 GHz), 6 MB, Układ graficzny Intel® HD Graphics 530) *, **
Procesor	Procesor Intel® Core™ i3-6100 (2 rdzenie / 4 wątki, 3.70 GHz, 3 MB, Układ graficzny Intel® HD Graphics 530) **
	Intel® vPro® Platform ze wszystkimi procesorami Intel® Xeon® *z technologią Intel® Turbo Boost 2.0 (prędkość zegara i wydajność będą się zmieniać w zależności od obciążenia i innych zmiennych)
Systemy operacyjne	
Wstępnie zainstalowany system operacyjny	Windows 10 Pro. Fujitsu recommends Windows 10 Pro for business. Windows 10 Home
Zgodny system operacyjny	Windows 7 Professional 32-bit (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) (with 6th generation Intel® processors) Windows 7 Professional 64-bit (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) (with 6th generation Intel® processors) Linux
Uwagi dotyczące systemu operacyjnego	Certyfikacja Red Hat® Enterprise Linux Certyfikacja SUSE Enterprise Desktop Certyfikacja SUSE Enterprise Server Sterowniki innych firm dla niektórych konfiguracji obecnie są niedostępne lub mogą obowiązywać ograniczenia dotyczące konfiguracji. Wsparcie dla systemu Windows 10: po zakończeniu okresu obowiązywania produktu firma FUJITSU będzie nadal testować i wspierać wszystkie nadchodzące nowe wersje systemu Windows 10 przez okres maksymalnie 5 lat, w zależności od dostępnego rozszerzenia usług sprzętowych w ramach dodatkowych gwarancji FUJITSU. Szczegółowe informacje na ten temat znajdują się w sekcji „FUJITSU Service Statement for Windows 10 Semi-Annual-Channel Support” pod adresem http://support.ts.fujitsu.com .
Moduły pamięci	4 GB (1 moduły 4 GB) DDR4, bez bufora, Bez ECC, 2,133 MHz, UDIMM
	8 GB (1 moduły 8 GB) DDR4, bez bufora, Bez ECC, 2,133 MHz, UDIMM
	8 GB (1 moduły 8 GB) DDR4, bez bufora, ECC, 2,133 MHz, UDIMM
	16 GB (1 16 GB) DDR4, bez bufora, Bez ECC, 2,133 MHz, UDIMM
Moduły pamięci	16 GB (1 moduły 16 GB) DDR4, bez bufora, ECC, 2,133 MHz, UDIMM
Grafika	High-end 3D: NVIDIA® Quadro® RTX 4000, 8 GB, PCIe x16, 3 x DisplayPort, 1 x Virtual Link
	Midrange 3D: NVIDIA® Quadro® P2200, 5 GB, PCIe x16, 4 x DisplayPort
	Midrange 3D: AMD Radeon™ Pro WX 5100, 8 GB, 320 procesorów strumieniowych, PCIe x16, 4 x DisplayPort
Grafika	Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P1000, 4 GB, PCIe x16, 4 x miniDP
	Entry 3D: AMD Radeon™ Pro WX 3100, 4 GB, 320 procesorów strumieniowych, PCIe x16, 1 x DisplayPort, 2 x miniDP
	Entry 3D: AMD Radeon™ Pro WX 2100, 2 GB, 320 procesorów strumieniowych, PCIe x16, 1 x DisplayPort, 2 x miniDP
	Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P620, 2 GB, PCIe x16, 4 x miniDP
	Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P400 , 2 GB, PCIe x16, 3 x miniDP
	Remote Graphics: Podwójna karta dostępu zdalnego CELSIUS, PCIe x1, 2 x miniDP, PCoIP
	Remote Graphics: Poczwojna karta dostępu zdalnego CELSIUS, PCIe x1, 4 x miniDP, PCoIP
	Others: DP do DVI-D (pojedyncze połączenie), kabel-prześciówka
	Others: Kabel-prześciówka MiniDP-DP

Dyski twarde (wewnętrzne)	SSD SATA III, 960 GB — wysoka wytrzymałość, 1DWDP, 2,5 cala
	SSD SATA III, 480 GB — wysoka wytrzymałość, 1DWDP, 2,5 cala
	SSD SATA III, 240 GB — wysoka wytrzymałość, 1DWDP, 2,5 cala
	SSD PCIe, Moduł M.2 NVMe Highend 2048 GB
	SSD PCIe, Moduł M.2 NVMe Highend 1024 GB
	SSD PCIe, Moduł M.2 NVMe Highend 512 GB
	SSD PCIe, Moduł M.2 NVMe Highend 256 GB
	SSD PCIe, Dysk 1×2048 GB M.2 NVMe Highend
	SSD PCIe, Dysk 1×1024 GB M.2 NVMe Highend
	SSD PCIe, Dysk 1×512 GB M.2 NVMe Highend
	SSD PCIe, Dysk 1×256 GB M.2 NVMe Highend
	SSD SATA III, 1024 GB, 2,5 cala
	SSD SATA III, 512 GB, 2,5 cala
	SSD SATA III, 256 GB, 2,5 cala
	SSD SATA III, 128 GB, 2,5 cala
	SSD SATA III, 512 GB, 2,5 cala, SED
	SSD SATA III, 256 GB, 2,5 cala, SED
	Dysk twarde SATA III, 7 200 obr./min, 4000 GB, 3,5 cala, kluczowe dla firm
	Dysk twarde SATA III, 7 200 obr./min, 2000 GB, 3,5 cala, kluczowe dla firm
	Dysk twarde SATA III, 7 200 obr./min, 1000 GB, 3,5 cala, kluczowe dla firm
	Dysk twarde SATA III, 7 200 obr./min, 2000 GB, 2,5 cala, kluczowe dla firm
	Dysk twarde SATA III, 7 200 obr./min, 1000 GB, 2,5 cala, kluczowe dla firm
	Dysk twarde SATA III, 7 200 obr./min, 2000 GB, 3,5 cala
	Dysk twarde SATA III, 7 200 obr./min, 1000 GB, 3,5 cala
	Dysk twarde SATA III, 7 200 obr./min, 500 GB, 3,5 cala
Dyski twarde (wewnętrzne)	Dysk twarde SATA II, 5 400 obr./min, 500 GB, 2,5 cala
Uwagi dotyczące dysków twardych	Przy określaniu pojemności dysków twardych, jeden gigabajt to miliard bajtów. Gotowość całodobowej pracy (wymagane kluczowe dla firm dyski twarde) Do 20 GB miejsca na dysku zostaje zarezerwowane dla potrzeb przywracania systemu SSHD (półprzewodnikowy dysk twarde, napęd hybrydowy) SED (napęd samoszyfrujący) SSD
Napędy (opcjonalne)	Czytnik wielu kart, 24 w 1, USB 2.0, 3,5 cala
	DVD-ROM
	DVD Super Multi
	DVD Super Multi, ultra slim (taca)
	Napęd BD Triple Writer SATA, ultra slim (taca)
Dodatkowe karty/komponenty interfejsu (opcjonalne)	Interfejs równoległy
	Interfejs eSATA
	Karta Gigabit Ethernet PCIe x1
	Karta sieciowa Intel 2x1 Gb Ethernet I350-T2
	Podwójna karta szeregową PCIe x1

Jednostka podstawowa

Jednostka podstawowa	CELSIUS W550power-L
Płyta główna	
Typ płyty głównej	D3417
Wielkość	µATX
Chipset	Intel® C236
Gniazdo procesora	LGA 1151

Płyta główna

Maksymalna liczba procesorów	1
Obsługiwana pojemność pamięci RAM (maks.)	64 GB
Gniazda pamięci	4 DIMM (DDR4) ECC/bez ECC
Częstotliwość pamięci	2,133 MHz
Uwagi dotyczące pamięci	Obsługa pamięci dwukanałowych W celu uzyskania wydajności trybu dwukanałowego należy zamówić co najmniej 2 moduły pamięci. Wydajność w przeliczeniu na kanał musi być taka sama.
LAN	10/100/1 000 MBit/s Intel® I219LM
Wersja systemu BIOS	AMI Aptio V
Funkcje systemu BIOS	BIOS Flash EPROM, aktualizacja przez oprogramowanie Odzyskiwanie BIOS Ujednolicony rozszerzalny interfejs oprogramowania sprzętowego (UEFI) CSM (Compatibility Support Module)
Typ audio	Na płycie
Koder-dekoder audio	Realtek ALC671
Funkcje audio	Głośnik wewnętrzny z obsługą odtwarzania dźwięku (opcjonalnie), Dźwięk High Definition, Dźwięk Surround 5.1

Zintegrowany kontroler I/O

Serial ATA łącznie	6
z tego SATA III	6
z tego eSATA	2 (opcjonalnie)
Funkcje kontrolera	Serial ATA III (6 Gbit) NCQ AHCI RAID 0/1/5/10

Interfejsy

Audio: wejście liniowe	1
Audio: wejście liniowe / mikrofon	1
Audio: wyjście liniowe	1
Przednie audio: mikrofon	1
Przednie audio: słuchawkowe	1
Głośniki wewnętrzne	1
USB 2.0 łącznie	6
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) łącznie	7
USB przód	2 porty USB 2.0, 2 porty USB 3.0
Tylny port USB	2 porty USB 2.0, 4 porty USB 3.0
Wewnętrzny port USB	2 porty USB 2.0 + 1 port USB 3.0
VGA	opcjonalnie: przez kartę
DisplayPort	2
DVI	1 (DVI-D)
Szeregowy (RS-232)	1 (9-pinowe, 16-bajtowe FIFO, kompatybilność z 16550)
Mysz / klawiatura (PS/2)	2
Ethernet (RJ-45)	1
Równoległy	1 (opcja) (25-pinowe z EPP i ECP)
eSATA	1 (opcja)
Uwagi dotyczące modułu interfejsu	Funkcja ładowania Anytime USB Charge

Urządzenie / komponenty wejścia

Urządzenia wejściowe (opcjonalne)	Klawiatura Mysz KBPC PX ECO Mysz M440 ECO Space Explorer USB
-----------------------------------	--

Wnęki

Łączna liczba wnęk dyskowych	9
------------------------------	---

Wnęki

Wewnętrzne węki 2,5-calowe	1
Wewnętrzne węki 3,5-calowe	4
Zewnętrzne węki 3,5-calowe	2
Zewnętrzne węki 5,25-calowe	2
Uwagi dotyczące węk dyskowych	Możliwość instalacji 1 dysku twardego 2,5" lub 4 dysków twardych 3,5"/2,5"
M.2-2280	1 x na płycie głównej (dla modułów PCIe SSD)

Gniazda

PCI-Express 3.0 x1	2 x (340 mm / 170 mm / 13,39 cala / 6,69") Pełna wysokość
PCI-Express 3.0 x4 (mech. x16)	1 x (170 mm / 6.69") Pełna wysokość
PCI-Express 3.0 x16	1 x (340 mm / 13.39") Pełna wysokość

Zintegrowane karty graficzne

Nazwa karty graficznej	Układ graficzny Intel® HD Graphics P530, Układ graficzny Intel® HD Graphics 530
Współużytkowana pamięć wideo	do 1782 MB
Rozdzielczość wyświetlacza TFT (VGA)	1024 x 768 pikseli 1280 x 1024 pikseli 1360 x 768 pikseli 1440 x 900 pikseli 1600 x 900 pikseli 1600 x 1200 pikseli 1680 x 1050 pikseli 1920 x 1080 pikseli
Rozdzielczość wyświetlacza TFT (DVI)	1280 x 1024 pikseli 1360 x 768 pikseli 1440 x 900 pikseli 1600 x 900 pikseli 1680 x 1050 pikseli 1920 x 1080 pikseli 1920 x 1200 pikseli
Rozdzielczość wyświetlacza TFT (DisplayPort)	1280 x 1024 pikseli 1360 x 768 pikseli 1440 x 900 pikseli 1600 x 900 pikseli 1680 x 1050 pikseli 1920 x 1080 pikseli 1920 x 1200 pikseli 2560 x 1440 pikseli 2560 x 1600 pikseli 3840 x 2160 pikseli 4096 x 2304 pikseli
Funkcje graficzne	Obsługa maksymalnie trzech niezależnych ekranów DirectX® 12 Obsługa HDCP OpenCL® 2.0 OpenGL® 4.4 Jedno złącze DisplayPort może zostać skonwertowane do formatu DVI-D lub HDMI za pomocą opcjonalnego adaptera zewnętrznego W trybie obsługi wielu monitorów karta graficzna i grafika zintegrowana pracują równolegle Interfejs DisplayPort obsługuje wer. 1.2 z Multi-Stream Interfejs DVI-D obsługuje wyjście audio dla monitorów HDMI
Uwagi dotyczące grafiki	do 1 GB dedykowanej pamięci wideo (pamięć główna przydzielona i zabezpieczona na potrzeby karty graficznej) Sprawdzone rozdzielczości, w zależności od typu ekranu możliwe jest ustawienie innych rozdzielczości i częstotliwości Pamięć współdzielona w zależności od rozmiaru pamięci głównej i systemu operacyjnego Rozdzielczość (głębia kolorów do 32 bitów/piksel) W przypadku standardu TFT zalecamy zastosowanie opcji 60 Hz

Wartości elektryczne

Uwaga dotycząca wydajności energetycznej	wydajność energetyczna zasilacza (przy 230 V i obciążeniu 10% / 20% / 50% / 100%): 84% / 91% / 93% / 91%
Zakres napięcia znamionowego	100 V - 240 V
Zakres częstotliwości znamionowej	50 Hz - 60 Hz

Wartości elektryczne

Zakres napięcia roboczego	90 V - 264 V
Zakres częstotliwości liniowej podczas pracy	47 Hz - 63 Hz
Maks. wyjście jednego zasilacza	500 W
Korekcja współczynnika mocy/aktywna moc	aktywne
Moc zasilacza	1 szyna karty graficznej (złącze 6-stykowe / 17A@12V)

Poziom hałasu standardowej konfiguracji (Dysk twardy, ODD)

Poziom hałasu	Zgodnie z wymogami ISO9296
Odnośne procesory dla hałasu	Intel® Xeon® E3-1275v5
Opis / uwagi dotyczące norm hałasu	Poziom dźwięku A Lwad (w B) / poziom dźwięku A związany z miejscem pracy LpAm (w dB(A)) (w zależności od konfiguracji)
Standardowy hałas trybu pracy: Aplikacje biurowe 2.0	3,4 B / 21 dB (A) (osoby w pobliżu)
Standardowy hałas trybu pracy: Obciążenie procesora CPU 50%	3,5 B / 21 dB (A) (osoby w pobliżu)
Standardowy hałas trybu pracy: Obciążenie procesora CPU 90%	3,5 B / 22 dB (A) (osoby w pobliżu)
Standardowy hałas trybu pracy: Tryb bezczynności	3,4 B / 21 dB (A) (osoby w pobliżu)
Standardowy hałas trybu pracy: ładowanie dysku optycznego	4,4 B / 29 dB (A) (osoby w pobliżu)
Standardowy hałas trybu pracy: ładowanie dysku twardego	3,5 B / 21 dB (A) (osoby w pobliżu)
Standardowy poziom hałasu	4x8 GB, dysk twardy, napęd optyczny, Windows Zgodnie z wymogami ISO 7779:2010, ECMA-74
Blue Angel – opis / uwagi dotyczące hałasu	Poziom dźwięku A Lwad (w B); 1 B = 10 dB
Poziom hałasu zgodny z certyfikatem Blue Angel	Zgodnie z wymogami ISO 7779:2010, ECMA-74 dla maks. możliwej konfiguracji
Tryb działania w hałasie: Tryb bezczynności	3,9 B = 44 dB (A)
Tryb działania w hałasie: ładowanie dysku optycznego	4,4 B = 44 dB (A)
Tryb działania w hałasie: ładowanie dysku twardego	3,9 B = 44 dB (A)

Wymiary / waga / informacje środowiskowe

Wymiary (szer. x gł. x wys.)	175 x 419 x 395 mm 6,89 x 16,5 x 15,56"
Pozycja robocza	Pionowo
Waga	ok. 14 kg
Waga (lbs)	ok. 30.86 lbs
Uwagi dotyczące wagi	Rzeczywista waga może być różna w zależności od konfiguracji
Temperatura otoczenia podczas pracy	10 - 35 °C
Wilgotność względna podczas pracy	5 - 85 % (wilgotność względna)

Zgodność z przepisami

Produkt	CELSIUS W550power-L
Model	MI5W
Europa	CE
Stany Zjednoczone/Kanada	FCC, klasa B cCSAus

Zgodność z przepisami

Globalne	RoHS (ograniczenie stosowania substancji niebezpiecznych) WEEE (odpady elektryczne i elektroniczne) Systemy operacyjne Microsoft (HCT / wejście HCL / WHQL) ENERGY STAR® 6.1 (wyznaczone regiony)
Chiny	CCC (w planach) Chiny RoHS
Łącze do zgodności	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Dodatkowe oprogramowanie

Oprogramowanie dodatkowe (wstępnie zainstalowane)	Ochrona stanowiska pracy (rozwiązanie bezpiecznego uwierzytelniania) Adobe® Reader® (czytnik pdf) McAfee® LiveSafe™ (zapewnia nagradzaną ochronę antywirusową komputera i nie tylko; wstępnie zainstalowana 30-dniowa wersja próbna) Win7: Fujitsu Recovery (przywracanie z dysku twardego) Win8: Microsoft Push Button Recovery (przywracanie z dysku twardego) Microsoft Office (30-dniowy okres próbny dla nowych klientów pakietu Microsoft® Office 365; kup pakiet Microsoft Office)
Oprogramowanie dodatkowe (opcjonalne)	Dysk DVD odzyskiwania systemu Windows® DVD Sterowniki i narzędzia (DUDVD) CyberLink PowerDVD (oprogramowanie do odtwarzania płyt BD z obsługą Blu-ray Disc™) CyberLink Power DVD (oprogramowanie do odtwarzania płyt DVD) Nero Essentials XL Microsoft® Office Professional 2019 Microsoft® Office Home and Business 2019 (Do aktywacji każdej kopii powyższych produktów wymagane jest konto Microsoft. Zakup i aktywacja są możliwe tylko w regionie, w którym produkt został nabyty).

Bezpieczeństwo

Zabezpieczenia fizyczne	Obsługa blokady Kensington Ucho kłódki Zintegrowany zamek szafki (opcja)
System BIOS i bezpieczeństwo	Wbudowane zabezpieczenie (TPM 2.0) EraseDisk (opcjonalne) Ochrona antywirusowa sektora rozruchu Opcja ochrony przed zapisem w pamięci EPROM Kontrola wszystkich interfejsów USB Możliwość osobnego wyłączenia zewnętrznych portów USB Kontrola interfejsów zewnętrznych
Bezpieczeństwo użytkownika	Hasło użytkownika i administratora w BIOS Hasło dysku twardego Ochrona dostępu poprzez zewnętrzny czytnik SmartCard (opcja) Ochrona dostępu poprzez wewnętrzny czytnik SmartCard (opcja)
Wbudowane narzędzia dostępne w miejscu pracy	Automatyczna aktualizacja systemu BIOS za pośrednictwem serwera Fujitsu Automatyczna aktualizacja systemu BIOS za pośrednictwem serwera klienta (opcjonalnie) Łatwa ochrona komputera (opcjonalnie) Łatwe przywracanie danych (opcjonalnie)

Możliwości zarządzania

Technologia zarządzania	Zarządzanie sterownikami DeskUpdate Kod rozruchu PXE 2.1 Wybudzenie z S5 (tryb wyłączenia) Przełącznik włamań (opcjonalne) WoL (Wake on LAN) iAMT 11.0 (w zależności od procesora)
Obsługiwane oprogramowanie	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management
Komponenty DeskView	Zarządzanie klientami zdalnymi w trybie online/offline Dokładne zarządzanie zasobami systemu i sprawozdania Zarządzanie BIOS Zdalne zarządzanie zasilaniem Powiadomienia systemowe Zdalne zarządzanie zabezpieczeniami DeskView - Integracja centrum pomocy WoL (Wake on LAN)

Możliwości zarządzania

Obsługiwane standardy	DMI (Desktop Management Interface) SMBIOS (System Management BIOS) PXE (Preboot Execution Environment) WMI (Windows Management Instrumentation) WBEM (Web Based Enterprise Management) CIM (Common Information Model)
Łącze zarządzania	http://www.fujitsu.com/fts/manageability

Różne

Włączona klawiatura (wymagana specjalna klawiatura Fujitsu)
Zarządzanie termalne
Rozszerzony czas eksploatacji 24/7 (określone konfiguracje)

Dane paczki

Wymiar opakowania (mm)	516 x 278 x 562 mm
Wymiar opakowania (cale)	20.31 x 10.94 x 22.13 "
Maksymalna liczba / paleta	24
Materiał - Waga (g) Karton	1280 g
Materiał - Waga (lbs) Karton	2.82 lbs
Materiał - Waga (g) EPS / PS	190 g
Materiał - Waga (lbs) EPS / PS	0.42 lbs
Materiał - Waga (g) PE	60 g
Materiał - Waga (lbs) PE	0.13 lbs
Uwagi dotyczące opakowania	wydrukowane dokumenty dla użytkownika zostały wybielone bez użycia chloru

Gwarancja

Okres gwarancji	3 lata (w zależności od kraju)
Rodzaj gwarancji	Serwis typu Bring-in / serwis u klienta (w przypadku krajów należących do regionu EMEA; w przypadku pozostałych krajów zależnie od lokalnych przepisów)

Usługi wsparcia produktów – idealne poszerzenie

Zalecany plan serwisowy	9x5, czas reakcji u klienta: Następny dzień roboczy
Dostępność części zapasowych	5 lat od zakończenia cyklu eksploatacyjnego produktu 5 lat

Zalecane akcesoria



Order code:
S26381-K459-L100



In addition to Fujitsu CELSIUS W550, długi cykl eksploatacji, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

Dynamic Infrastructures
With the Fujitsu Dynamic Infrastructures approach, Fujitsu offers a full portfolio of IT products, solutions and services, ranging from clients to datacenter solutions, Managed Infrastructure and Infrastructure as-a-Service. How much you benefit from Fujitsu technologies and services depends on the level of cooperation you choose. This takes IT flexibility and efficiency to the next level.

Computing Products
www.fujitsu.com/global/products/computing/

Software
www.fujitsu.com/software/

Learn more about Fujitsu CELSIUS W550, długi cykl eksploatacji, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.
<http://ts.fujitsu.com>

CONTACT

Address: x-xx-x, street, city, state, ZIP code, country
Phone: xx-xxxx-xxxx
Fax : xx-xxxx-xxxx
Email: xxx.xxxxx@xx.fujitsu.com
Website: [www.fujitsu.com/\[country\]](http://www.fujitsu.com/[country])
2021-11-14 CE-EN