

Fujitsu recommends Windows 10 Pro.

Data Sheet

Fujitsu CELSIUS J550/2

Wydajny komputer w niewielkiej obudowie

Brak konieczności wyboru między rozmiarem a wydajnością komputera. Model FUJITSU CELSIUS J550/2, jako pierwszy w branży, zapewnia wydajność stacji roboczej w obudowie o objętości 10 litrów. Idealne rozwiązanie do korzystania z aplikacji 2D i 3D, a także obsługi wielu monitorów w pomieszczeniach kontrolnych – z myślą o monitoringu i parkietach giełdowych.

Przełomowa wydajność w niewielkiej obudowie

Niemiecka konstrukcja, opracowana z myślą o wydajności i całkowitym koszcie utrzymania

- Możliwość wyboru między energooszczędnymi procesorami Intel® Core™ lub wydajnymi procesorami Intel® Xeon® E3-1200
- Obsługa systemu Windows 10 Pro
- Obsługa systemu Windows 7 (w przypadku wybranych procesorów)
- Pamięć RAM 64 GB DDR4 2400 MHz
- Karty graficzne o pełnej wysokości
- Możliwość zwiększenia pojemności pamięci masowej do 14 TB
- Korzystanie z superszybkich modułów PCIe SSD w celu błyskawicznego ładowania podstawowych aplikacji
- Obsługa PCI
- Niezawodne, wytrzymałe, wysokiej klasy dyski zaprojektowane z myślą o pracy 24 godziny na dobę

Jako pierwsi w branży nadajemy nowe znaczenie wyrażeniu „niewielkie rozmiary”

Bez kompromisów w kontekście wydajności, konstrukcji i przestrzeni w biurze

- Obudowa o objętości zaledwie 10 litrów
- Karty graficzne o pełnej wysokości aż do modelu NVIDIA® Quadro® P2000
- O 52% mniejsza obudowa w porównaniu do modelu CELSIUS W570 typu mikrowieża

Bardzo cichy model wyprodukowany w Niemczech

Stacje dokujące Fujitsu zostały zaprojektowane i wyprodukowane w samym sercu Europy

- Zoptymalizowane zarządzanie ciepłem i chłodzeniem
- Niski poziom emisji hałasu wynoszący 19 dB(A) umożliwia pracę w ciszy i zwiększenie produktywności

Obsługa wielu monitorów



RADEON PRO WX



Podzespoły

Procesor	Procesor Intel® Xeon® E3-1280v6 (4 rdzenie / 8 wątków, 3.90 GHz, (do 4,2 GHz), 8 MB) *
	Procesor Intel® Xeon® E3-1280v5 (4 rdzenie / 8 wątków, 3.70 GHz, (do 4,0 GHz), 8 MB) *, **
Procesor	Procesor Intel® Xeon® E3-1275v6 (4 rdzenie / 8 wątków, 3.80 GHz, (do 4,2 GHz), 8 MB) *
	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® E3-1270v6 (4 rdzenie / 8 wątków, 3.80 GHz, (do 4,2 GHz), 8 MB) *
	Procesor Intel® Xeon® E3-1270v5 (4 rdzenie / 8 wątków, 3.60 GHz, (do 4,0 GHz), 8 MB) *, **
Procesor	Procesor Intel® Xeon® E3-1245v6 (4 rdzenie / 8 wątków, 3.70 GHz, (do 4,1 GHz), 8 MB) *
	Procesor Intel® Xeon® E3-1245v5 (4 rdzenie / 8 wątków, 3.50 GHz, (do 3,9 GHz), 8 MB, Układ graficzny Intel® HD Graphics P530) *, **
	Procesor Intel® Xeon® E3-1240v6 (4 rdzenie / 8 wątków, 3.70 GHz, (do 4,1 GHz), 8 MB) *
	Procesor Intel® Xeon® E3-1240v5 (4 rdzenie / 8 wątków, 3.50 GHz, (do 3,9 GHz), 8 MB) *, **
	Procesor Intel® Xeon® E3-1230v6 (4 rdzenie / 8 wątków, 3.50 GHz, (do 3,9 GHz), 8 MB) *
	Procesor Intel® Xeon® E3-1230v5 (4 rdzenie / 8 wątków, 3.40 GHz, (do 3,8 GHz), 8 MB) *, **
	Procesor Intel® Xeon® E3-1225v6 (4 rdzenie / 4 wątki, 3.30 GHz, (do 3,7 GHz), 8 MB) *
	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® Xeon® E3-1220v6 (4 rdzenie / 4 wątki, 3.00 GHz, (do 3,5 GHz), 8 MB) *
	Procesor Intel® Xeon® E3-1220v5 (4 rdzenie / 4 wątki, 3.00 GHz, (do 3,5 GHz), 8 MB) *, **
	Procesor Intel® Core™ i7-7700 (4 rdzenie / 8 wątków, 3.60 GHz, (do 4,2 GHz), 8 MB, Układ graficzny Intel® HD Graphics 630) *
	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™ i5-7600 (4 rdzenie / 4 wątki, 3.50 GHz, (do 4,1 GHz), 6 MB, Układ graficzny Intel® HD Graphics 630) *
	Procesor Intel® Core™ i5-7500 (4 rdzenie / 4 wątki, 3.40 GHz, (do 3,8 GHz), 6 MB, Układ graficzny Intel® HD Graphics 630) *
	Procesor Intel® Core™ i5-6600 (4 rdzenie / 4 wątki, 3.30 GHz, (do 3,9 GHz), 6 MB, Układ graficzny Intel® HD Graphics 530) *, **
Procesor	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 Intel® Core™ i3-7100 (2 rdzenie / 4 wątki, 3.90 GHz, 3 MB, Układ graficzny Intel® HD Graphics 630)
	Procesor Intel® Core™ i3-6100 (2 rdzenie / 4 wątki, 3.70 GHz, 3 MB, Układ graficzny Intel® HD Graphics 530) **
	Intel® vPro™ ze wszystkimi procesorami Intel® Xeon® Brak technologii Intel® vPro™ z procesorami Intel® Core i5 i Core i7 *z technologią Intel® Turbo Boost (prędkość zegara i wydajność będą się zmieniać w zależności od obciążenia i innych zmiennych)
Wstępnie zainstalowany system operacyjny	
Wstępnie zainstalowany system operacyjny	Windows 10 Pro. Fujitsu zaleca system Windows 10 Pro. Windows 10 Home
Zgodny system operacyjny	Windows 7 Professional (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) (with 6th generation Intel® processors) Linux
Informacje o obsłudze systemu operacyjnego firmy Microsoft	Systemy z procesorem Intel® 7. generacji są wspierane wyłącznie przez system operacyjny Windows 10 Home / Windows 10 Pro. Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z zasadami cyklu życia firmy Microsoft. Przywracanie starszej wersji systemu (Microsoft Windows 7 Professional) dostępne tylko w przypadku procesora Intel® 6. generacji
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.

Moduły pamięci	4 GB (1 moduł 4 GB) DDR4, bez bufora, Bez ECC, 2,400 MHz, UDIMM
	8 GB (1 moduł 8 GB) DDR4, bez bufora, Bez ECC, 2,400 MHz, UDIMM
	8 GB (1 moduł 8 GB) DDR4, bez bufora, ECC, 2,400 MHz, UDIMM
	16 GB (1 moduł 16 GB) DDR4, bez bufora, Bez ECC, 2,400 MHz, UDIMM
	16 GB (1 moduł 16 GB) DDR4, bez bufora, ECC, 2,400 MHz, UDIMM
Grafika	Midrange 3D: NVIDIA® Quadro® P2000, 5 GB, PCIe x16, 4 x DisplayPort
	Midrange 3D: AMD Radeon™ Pro WX 5100, 8 GB, 320 procesorów strumieniowych, PCIe x16, 4 x DisplayPort
	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
Grafika	Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P600, 2 GB, PCIe x16, 4 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® P400, 2 GB, PCIe x16, 3 x miniDP
	Others: DP do DVI-D (pojedyncze połączenie), kabel-prześciówka Others: Kabel-prześciówka MiniDP-DP
Dyski twarde (wewnętrzne)	SSD SATA III, 960 GB — wysoka wytrzymałość, 3DWPD, 2,5 cala
	SSD SATA III, 480 GB — wysoka wytrzymałość, 3DWPD, 2,5 cala
	SSD SATA III, 240 GB — wysoka wytrzymałość, 3DWPD, 2,5 cala
	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 1×1024 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 PCIe, Moduł M.2 NVMe 1024 GB
	SSD PCIe, Moduł M.2 NVMe 512 GB
	SSD PCIe, Moduł M.2 NVMe 256 GB
	SSD PCIe, Moduł M.2 NVMe 128 GB
	SSD PCIe, Dysk 1×1024 GB M.2 NVMe
	SSD PCIe, Dysk 1×512 GB M.2 NVMe
	SSD PCIe, Dysk 1×256 GB M.2 NVMe
	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, 6 000 GB, 3,5 cala, kluczowe dla firm
	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	
Dysk twarde SATA II, 5 400 obr./min, 500 GB, 2,5 cala	
Pamięć Intel Optane (16 GB)	
Uwagi dotyczące dysków twardych	<p>Przy określaniu pojemności dysków twardych, jeden gigabajt to miliard bajtów.</p> <p>Gotowość całodobowej pracy (wymagane kluczowe dla firm dyski twarde)</p> <p>Do 20 GB miejsca na dysku zostaje zarezerwowane dla potrzeb przywracania systemu</p> <p>SSHD (półprzewodnikowy dysk twarde, napęd hybrydowy)</p> <p>SED (napęd samoszyfrujący)</p> <p>SSD</p>

Napędy (opcjonalne)	Czytnik wielu kart, 24 w 1, USB 2.0, 3,5 cala DVD Super Multi, ultra slim (taca) Napęd BD Triple Writer SATA, ultra slim (taca)
Dodatkowe karty/komponenty interfejsu (opcjonalne)	WLAN 802.11ac (2x2) PCIe x1 FH and BT 4.1 (tylko wyznaczone regiony, do BT 4.2 w zależności od wersji systemu operacyjnego) WLAN 802.11ac (2x2) PCIe x1 FH (tylko wyznaczone regiony) Podwójna karta szeregową PCIe x1 Karta Gigabit Ethernet PCIe x1 Interfejs równoległy Interfejs eSATA
Karty rozszerzeń	1 x PCI-Express 3.0 x16, Pełna wysokość (174 mm / 6.85") ; 1 x PCI-Express 3.0 x4 (mech. x16), Pełna wysokość (174 mm / 6.85") 1 x PCI-Express 3.0 x16, Pełna wysokość (174 mm / 6.85") ; 1 x PCI, Pełna wysokość (174 mm / 6.85")
Jednostka podstawowa	CELSIUS J550/2
Płyta główna	
Typ płyty głównej	D3427-U
Wielkość	własne
Chipset	Intel® C236
Obsługiwana pojemność pamięci RAM (maks.)	64 GB
Gniazda pamięci	4 DIMM (DDR4) ECC/bez ECC
Częstotliwość pamięci	2,400 MHz
Uwagi dotyczące pamięci	Obsługa pamięci dwukanałowych W celu uzyskania wydajności trybu dwukanałowego należy zamówić 2 moduły pamięci. Wydajność w przeliczeniu na kanał musi być taka sama. Pamięć DDR4 2 400 MHz jest taktowana z prędkością 2 133 MHz w połączeniu z procesorami Intel® 6. generacji.
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	5
z tego SATA III	5
z tego eSATA	2 (opcjonalnie)
Funkcje kontrolera	Serial ATA III (6 Gbit) NCQ AHCI RAID 0/1/5/10
S26361-K1515-V210 CELSIUS J550/2	
Audio: wejście liniowe	1
Audio: wyjście liniowe	1
Przednie audio: mikrofon	1
Przednie audio: słuchawkowe	1
Głośniki wewnętrzne	1
USB 2.0 łącznie	2
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) łącznie	9
USB 3.1 Gen2 łącznie	Opcjonalnie poprzez dodanie karty

S26361-K1515-V210 CELSIUS J550/2

USB przód	2 porty USB 3.0
Tylny port USB	6 portów USB 3.0
Wewnętrzny port USB	2 porty USB 2.0 + 1 port USB-A 3.0
DisplayPort	2
DVI	1 (DVI-D)
Szeregowy (RS-232)	1 ; opcjonalne: 2. port szeregowy (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
Łączna liczba wnęk dyskowych	
Wewnętrzne wnęki 3,5-calowe	1
Zewnętrzne wnęki 5,25-calowe	1
Uwagi dotyczące wnęk dyskowych	wnęka 5,25 cala: tylko na cienki napęd dysków optycznych; wewnętrzna wnęka 3,5 cala: 1 napęd 3,5 cala (bez wkrętów) lub 1 napęd 2,5 cala (z wkrętami) lub opcjonalnie przez kartę dla 1 lub 2 napędów 2,5 cala (z wkrętami); zewnętrzna wnęka 3,5 cala: opcjonalnie jako wnęka wewnętrzna 3,5 cala (z wkrętami)
M.2-2280	1 x na płycie głównej (dla PCIe oraz modułów SATA SSD), z obsługą technologii Intel® Optane™

Zintegrowane karty graficzne

Nazwa karty graficznej	Układ graficzny Intel® HD Graphics P630, Układ graficzny Intel® HD Graphics 630, Układ graficzny Intel® HD Graphics P530, Układ graficzny Intel® HD Graphics 530
Współużytkowana pamięć wideo	do 1782 MB
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

Zintegrowane karty graficzne

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 (głębokość 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% / 90% / 92% / 91%
Zakres napięcia znamionowego	100 V - 240 V
Zakres częstotliwości znamionowej	50 Hz - 60 Hz
Zakres napięcia roboczego	90 V - 264 V
Zakres częstotliwości liniowej podczas pracy	47 Hz - 63 Hz
Maks. wyjście jednego zasilacza	280 W
Korekcja współczynnika mocy/aktywna moc	aktywne

Poziom hałasu standardowej konfiguracji (Dysk twardy, ODD)

Opis / uwagi dotyczące norm hałasu	Poziom dźwięku A Lwad (w B) / poziom dźwięku A związany z miejscem pracy LpAm (w dB(A))
Standardowy hałas w trybie pracy: 50% obciążenia procesora	3,4 B/21 dB(A) (osoby w pobliżu); 23 dB (A) (osoba obsługująca)
Standardowy hałas w trybie pracy: aplikacje Office 2.0	3,3 B/20 dB(A) (osoby w pobliżu); 21 dB (A) (osoba obsługująca)
Standardowy hałas w trybie pracy: obciążenie dysku optycznego	4,4 B/30 dB(A) (osoby w pobliżu); 33 dB (A) (osoba obsługująca)
Standardowy hałas w trybie pracy: obciążenie dysku twardego	3,3 B/20 dB(A) (osoby w pobliżu); 21 dB (A) (osoba obsługująca)
Standardowy hałas w trybie pracy: tryb bezczynności	3,3 B/20 dB(A) (osoby w pobliżu); 21 dB (A) (osoba obsługująca)
Standardowy poziom hałasu	4x8 GB, dysk twardy, napęd optyczny, Windows Zgodnie z wymogami ISO 7779:2010, ECMA-74

Wymiary z podstawą (szer. x gł. x wys.)

Wymiary (szer. x gł. x wys.)	332 x 338 x 89 mm 12,68 x 13,31 x 3,51 "
Pozycja robocza	poziomo / pionowo (opcjonalnie, niezbędne są podkładki)
Waga	ok. 9 kg
Waga (lbs)	ok. 19.84 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)

Produkt	CELSIUS J550/2
Model	DTF
Niemcy	TÜV GS
Europa	CE
Stany Zjednoczone/Kanada	FCC, klasa B cCSAus
Globalne	RoHS (ograniczenie stosowania substancji niebezpiecznych) WEEE (odpady elektryczne i elektroniczne) Systemy operacyjne Microsoft (HCT / wejście HCL / WHQL) ENERGY STAR® 6.1 (wyznaczone regiony) EPEAT® Gold (wyznaczone regiony)
Chiny	CCC Moduł TPM 2.0 dla Chin (opcjonalnie)
Łącze do zgodności	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Dodatkowe oprogramowanie

Oprogramowanie dodatkowe (wstępnie zainstalowane)	Ochrona stanowiska pracy (rozwiązanie bezpiecznego uwierzytelniania) McAfee® LiveSafe™ (zapewnia nagradzaną ochronę antywirusową komputera i nie tylko; wstępnie zainstalowana 30-dniowa wersja próbna) 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

Bezpieczeństwo

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) Ochrona stanowiska pracy (rozwiązanie bezpiecznego uwierzytelniania)
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**Różne**

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

Dane paczki

Wymiar opakowania (mm)	467 x 265 x 540 mm
Wymiar opakowania (cale)	18.39 x 10.43 x 21.26"
Maks. liczba / paleta	28
Materiał - Waga (g) Karton	1180 g
Materiał - Waga (lbs) Karton	2.6 lbs
Materiał - Waga (g) EPS / PS	180 g
Materiał - Waga (lbs) EPS / PS	0.4 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

Monitor P27-8 TS Pro



Monitory FUJITSU P27-8 TS Pro są idealne do pracy z zaawansowanymi aplikacjami – wszędzie, gdzie liczą się piksele, dobre kolory i wysoka jakość obrazu. Ekran zapewnia doskonałe parametry obrazu dzięki najnowszej technologii panelu oraz 3,7 miliona pikseli. Oferuje także wyjątkowe, innowacyjne funkcje, takie jak zgłoszona do opatentowania technologia czujnika obecności oraz obsługa połączeń USB w trybie oczekiwania.

Order code:
S26361-K1594-V160

Monitor B34-9 UE



Monitor FUJITSU B34-9 UE ma zakrzywiony ekran panoramiczny o rozdzielczości 3440 × 1440 i obudowę z bardzo cienkimi krawędziami. Monitor cechuje się zakrzywieniem na poziomie 1900R i szerokim kątem patrzenia, co zapewnia spójną jakość obrazu. Oprogramowanie do zarządzania DisplayView™ oraz szereg opcji łączności sprawiają, że jest idealnym rozwiązaniem dla średnich i dużych firm.

Order code:
S26361-K1642-V140



Order code:
S26381-K438-L100



Order code:
S26381-K459-L100



Order code:
S26391-F7139-L20



S26381-K341-L1** (**:
country specific variation)

Usługi OPTYMALIZACJI Fujitsu

In addition to Fujitsu CELSIUS J550/2, 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 J550/2, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.
<http://ts.fujitsu.com>

CONTACT

Fujitsu Technology Solutions

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])

2019-08-25 CE-EN