

Data Sheet

Terminal FUJITSU FUTRO L620

Zdalny dostęp do wydajności

FUJITSU FUTRO L620 wychodzi naprzeciw szerokiej gamie potrzeb użytkowników i firm. Urządzenie to zostało zaprojektowane z myślą o obsłudze standardowych zadań biurowych oraz wymagających aplikacji graficznych za pośrednictwem PCoIP. Poczwórne monitorowanie umożliwia zwiększanie wydajności. Jako inteligentny Zero Client FUJITSU FUTRO L620 charakteryzuje się wysokim poziomem bezpieczeństwa, łatwym zarządzaniem i brakiem hałasu, gwarantując łatwość obsługi i bezproblemową integrację z istniejącą siecią VMware®.

Infrastruktura pulpitu wirtualnego

Bezkonkurencyjna obsługa

- Wirtualizacja pulpitu za pośrednictwem PCoIP

Prawdziwa wydajność stacji roboczej

Jednoczesne zapewnienie bezpieczeństwa danych w centrum danych oraz bezpiecznej przestrzeni w biurze

- Zdalny dostęp do stacji roboczej

Spokojna praca

Cicha praca systemu zapewnia przyjemne środowisko pracy

- Koncepcja pasywnego chłodzenia

Optymalne zabezpieczenie

Ogranicza korzystanie z nielicencjonowanego oprogramowania i ryzyko zarażenia wirusem

- System plików tylko do odczytu, który może zostać w każdej chwili szybko wyłączony



Szczegóły techniczne Podzespoły

Płyta główna

Układ SoC	Teradici™ TERA2140
Obsługiwana pojemność pamięci RAM (maks.)	512 MB
Uwagi dotyczące pamięci	DDR3 DRAM. 512 MB dostępnej pamięci
LAN	10/100/1 000 MBit/s
Funkcje audio	Wyjście: pełny, 16-bitowy dźwięk stereo, Złącze szeregowo dźwięku High Definition, pojedynczy koder audio

Interfejsy

Audio: wyjście (tylne)	1
Audio: wyjście liniowe / słuchawkowe	1
Audio: wejście liniowe / mikrofon	1
USB 2.0 łącznie	4
USB przód	2
Tylny port USB	2
DisplayPort	4 (zintegrowane złącze DVI-D może być używane z kablem DP-DVI)
Ethernet (RJ-45)	1

Grafika

Wydajność przetwarzania obrazu	50 MP/s (VDI), 300 MP/s (WS)
Rozdzielczość wyświetlacza TFT (DisplayPort)	1920 x 1200 pikseli (poczwórne monitorowanie) 2560 x 1600 pikseli (podwójne monitorowanie)

Wartości elektryczne

Wejście zasilania	Wejście prądu zmiennego 100–240 V (kabel zasilający w wersji UE stanowi element zestawu; inne wersje są opcjonalnie dostępne)
Zakres częstotliwości znamionowej	50 Hz - 60 Hz
Moc maksymalna (program testów wewnętrznych)	24,41 W
Pobór moc w trybie bezczynności (EN 62623:2013)	24,07 W
Tryb wyłączania zasilania (EN 50564:2011)	0,25 W
Moc zasilacza	12 V, 3 A
Zużycie energii	

Wymiary / waga / informacje środowiskowe

Wymiary (szer. x gł. x wys.)	ok. 46 x ok. 132 x ok. 175 mm
Pozycja robocza	Pionowo
Waga	0,8 kg
Temperatura otoczenia podczas pracy	10 - 35°C

Zgodność z przepisami

Produkt	FUTRO L620
Niemcy	GS
Europa	CE
Stany Zjednoczone/Kanada	CSA FCC, klasa B UL
Globalne	RoHS (ograniczenie stosowania substancji niebezpiecznych)
Japonia	VCCI

Zgodność z przepisami

Rosja	EAC
Chiny	CCC
Łącze do zgodności	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Różne

Karta zdalnego dostępu	Dostęp zdalny QC CELSIUS (opcjonalnie)
Obsługiwana infrastruktura wirtualna	VMware® (PCoIP)

Gwarancja

Okres gwarancji	2 lata (w zależności od kraju)
Rodzaj gwarancji	Serwis typu Bring-in (w przypadku krajów należących do regionu EMEA; w przypadku pozostałych krajów zależnie od lokalnych przepisów)
Warunki gwarancji	http://support.ts.fujitsu.com/warranty

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
Łącze internetowe do serwisu	http://www.fujitsu.com/fts/services/support

Zalecane akcesoria



S26381-K564-L4** (**:
Country specific variation)

Więcej informacji

Rozwiązania firmy Fujitsu

In addition to FUJITSU Thin Client FUTRO L620, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

Fujitsu Portfolio

Build on industry standards, Fujitsu offers a full portfolio of IT hardware and software products, services, solutions and cloud offering, ranging from clients to datacenter solutions and includes the broad stack of Business Solutions, as well as the full stack of Cloud offering. This allows customers to leverage from alternative sourcing and delivery models to increase their business agility and to improve their IT operation's reliability.

Computing Products

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

Software

www.fujitsu.com/software/

Więcej informacji

Learn more about FUJITSU Thin Client FUTRO L620, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.
www.fujitsu.com/fts/FUTRO

Fujitsu Green Policy Innovation

Fujitsu Green Policy Innovation to nasz światowy projekt redukcji zagrożeń dla środowiska.

Korzystając z naszego globalnego doświadczenia, dążymy do stworzenia zrównoważonego środowiska dla przyszłych pokoleń.

Więcej informacji na ten temat można znaleźć na stronie <http://www.fujitsu.com/global/about/environment/>



Prawa autorskie

Wszelkie prawa, w tym prawa własności intelektualnej, zastrzeżone. Dane techniczne oraz dostępność mogą ulec zmianie. Firma nie ponosi odpowiedzialności za kompletność, poprawność oraz aktualność danych oraz ilustracji.

Oznaczenia mogą być chronione znakami handlowymi lub prawami autorskimi ich odpowiednich właścicieli, dlatego używanie ich do własnych celów może naruszać prawa tych właścicieli.

Więcej informacji można znaleźć w witrynie internetowej pod adresem <http://ts.fujitsu.com/terms>

Copyright © Fujitsu Technology Solutions

Wyłączenie odpowiedzialności

Dane techniczne oraz dostępność mogą ulec zmianie. Firma nie ponosi odpowiedzialności za kompletność, poprawność oraz aktualność danych oraz ilustracji. Oznaczenia mogą być chronione znakami handlowymi lub prawami autorskimi ich odpowiednich właścicieli, dlatego ich używanie do własnych celów może naruszać prawa tych właścicieli.

CONTACT

Fujitsu Technology Solutions GmbH

Website: www.fujitsu.com/fts

2019-05-15 EM-EN

Wszelkie prawa, w tym prawa własności intelektualnej, zastrzeżone. Dane techniczne oraz dostępność mogą ulec zmianie. Firma nie ponosi odpowiedzialności za kompletność, poprawność oraz aktualność danych oraz ilustracji.

Oznaczenia mogą być chronione znakami handlowymi lub prawami autorskimi ich odpowiednich właścicieli, dlatego używanie ich do własnych celów może naruszać prawa tych właścicieli.

Więcej informacji można znaleźć w witrynie internetowej pod adresem <http://ts.fujitsu.com/terms>

Copyright © Fujitsu Technology Solutions