

Fujitsu doporučuje Windows 10 Pro.

Datasheet

Stolní počítač ESPRIMO P956/E85+

Špičkový výkon, rozšiřitelnost a úspornost

Počítač FUJITSU ESPRIMO P956/E85+ poskytuje nejlepší možnosti správy společně s maximálním výkonem a možnostmi rozšíření. Jeho návrh s nízkou hlučností podporuje příjemné pracovní prostředí a napájecí zdroj s 85% účinností sníží vaše náklady na energii. Díky inovativnímu aktivnímu režimu s nízkou spotřebou jste připraveni na rychlou komunikaci v moderní kanceláři. Použití stejné softwarové výbavy v rámci jedné řady produktů zajišťuje perfektní kompatibilitu infrastruktury. Při vyřazení zařízení funkce EraseDisk od společnosti Fujitsu bezpečně vymaže vaše data.



Tichý provoz

Příjemné pracovní prostředí díky extrémně tichému počítači.

- Inovovaná konstrukce hardwaru, optimalizovaný koncept chlazení zaručující tichý provoz

Vždy dostupný kancelářský počítač – zůstaňte připojeni a šetřete elektrickou energii

Buďte připraveni na rychlou komunikaci a výrazně omezte výdaje za energie

- Inovativní aktivní režim s nízkou spotřebou a napájecí zdroj s vysokou účinností

Energetická účinnost a vysoký výkon

Nízká spotřeba energie ve spojení s vysokými úrovněmi výkonu

- Procesory 6. generace Intel® Core™ a napájecí zdroj s účinností 85 %

Správa systému

Jednoduchá správa počítače v komplexních infrastrukturách IT.

- Technologie Intel® vPro™ (závisí na typu procesoru) a možnost správy pomocí sady nástrojů DeskView

Zelená technologie

Další příklad odhodlání společnosti Fujitsu k ochraně a udržitelnému rozvoji životního prostředí

- Tištěné spoje na základní desce neobsahují halogeny, promyšlený koncept produktu zahrnuje celý životní cyklus



Komponenty

Procesor	<p>Procesor Intel® Core™ i7-6700 (4 jádra / 8 vláken, 3.40 GHz, až 4,0 GHz, 8 MB, Intel® HD Graphics 530) *, **</p> <p>Procesor Intel® Core™ i5-6600 (4 jádra / 4 vlákna, 3.30 GHz, až 3,9 GHz, 6 MB, Intel® HD Graphics 530) *, **</p> <p>Procesor Intel® Core™ i5-6500 (4 jádra / 4 vlákna, 3.20 GHz, až 3,6 GHz, 6 MB, Intel® HD Graphics 530) *, **</p> <p>Procesor Intel® Core™ i3-6100 (2 jádra / 4 vlákna, 3.70 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 530) **</p> <p>Procesor Intel® Pentium® G4500 (2 jádra / 2 vlákna, 3.50 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 530) **</p> <p>Procesor Intel® Pentium® G4400 (2 jádra / 2 vlákna, 3.30 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 510) **</p> <p>Procesor Intel® Celeron® G3900 (2 jádra / 2 vlákna, 2.80 GHz, 2 MB, Intel® HD Graphics 510) **</p> <p>Intel® vPro™ Logo s procesory Intel® Core i5 a Core i7 *s technologií Intel® Turbo Boost (frekvence a výkon závisí na aktuální zátěži a dalších proměnných) Technologie Intel® Smart Response podporovaná procesory Intel® Core™ i3, i5 a i7 **Procesor 6. generace Intel®</p>
Operační systémy	
Předinstalovaný operační systém	<p>Windows 10 Pro. Fujitsu recommends Windows 10 Pro. Windows 10 Home Windows 7 Professional (dostupné prostřednictvím práv na downgrade ze systému Windows 10 Pro)</p>
Kompatibilní operační systém	<p>Windows 8.1 Pro (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) openSUSE Linux</p>
Paměťové moduly	<p>4 GB (1 modul 4 GB) DDR4, „unbuffered“, bez ECC, 2 133 MHz, UDIMM</p> <p>8 GB (1 modul 8 GB) DDR4, „unbuffered“, bez ECC, 2 133 MHz, UDIMM</p> <p>16 GB (1 modul 16 GB) DDR4, „unbuffered“, bez ECC, 2 133 MHz, UDIMM</p>
Jednotky pevného disku (interní)	<p>PCIe SSD, Modul M.2 NVMe Highend, 1 024 GB</p> <p>PCIe SSD, Modul M.2 NVMe Highend, 512 GB</p> <p>PCIe SSD, Modul M.2 NVMe Highend, 256 GB</p> <p>SSD SATA, 512 GB, Modul M.2</p> <p>SSD SATA, 256 GB, Modul M.2</p> <p>SSD SATA, 128 GB, Modul M.2</p> <p>SSD SATA III, 512 GB, 2,5"</p> <p>SSD SATA III, 256 GB, 2,5"</p> <p>SSD SATA III, 128 GB, 2,5"</p> <p>SSD SATA III, 512 GB, 2,5", SED</p> <p>SSD SATA III, 256 GB, 2,5", SED</p> <p>Pevný disk SATA III, 7 200 ot./min, 1 000 GB, 3,5", pro klíčová firemní data</p> <p>Pevný disk SATA III, 7 200 ot./min, 2 000 GB, 3,5"</p> <p>Pevný disk SATA III, 7 200 ot./min, 1 000 GB, 3,5"</p> <p>Pevný disk SATA III, 7 200 ot./min, 500 GB, 3,5"</p> <p>Pevný disk SATA II, 5 400 ot./min, 500 GB, 2,5"</p>
Poznámky k pevnému disku	<p>Až 20 GB místa na pevném disku je rezervováno pro obnovení systému</p> <p>SSHD (Solid State Hard Disk, hybridní jednotka)</p> <p>SSD (Solid State Disk)</p> <p>SED (se samočinným šifrováním)</p>
Grafika	<p>Rozšiřující karta VGA</p> <p>NVIDIA® NVS™ 315, 1 GB</p> <p>NVIDIA® GeForce® GTX 745 2 GB FH, 2 GB</p> <p>LFH59/ 2× kabel adaptéru DVI-I</p> <p>LFH59/ 2× kabel adaptéru DP</p> <p>Kabel převádějící DP na DVI-D (single)</p> <p>AMD® Radeon R7 340, 2 GB</p> <p>Adaptér DVI-I na VGA</p>

Jednotky (volitelně)	3,5" čtečka paměťových karet 24v1, USB 2.0
	DVD-ROM
	DVD Super Multi
	DVD Super Multi, velmi tenká (podavač)
	Jednotka BD Triple Writer SATA, velmi tenká (podavač)

Přídavné karty rozhraní a komponenty (volitelně)	Rozhraní eSATA
	Paralelní rozhraní
	Gb Ethernet PCIe x1, DS
	Duální sériová karta PCIe x1

Základní jednotka

Základní jednotka	ESPRIMO P956/E85+
-------------------	-------------------

Základní deska	
Typ základní desky	D3402
Provedení	µATX
Čipová sada	Intel® Q170
Patice procesoru	LGA 1151
Maximální počet procesorů	1
Podporovaná kapacita RAM (max.)	64 GB
Paměťové sloty	4 DIMM (DDR4)
Frekvence paměti	2 133 MHz
Poznámky k paměti	Podpora dvoukanálového provozu Pro dvoukanálovou konfiguraci nutno objednat minimálně 2 paměťové moduly. Kapacita pro každý kanál musí být stejná.
LAN	10/100/1 000 Mb/s Intel® I219LM
Verze systému BIOS	AMI Aptio V UEFI Specification 2.4
Funkce systému BIOS	Aktualizace systému BIOS v paměti Flash EPROM pomocí softwaru Systém BIOS s obnovou UEFI (unifikované rozšiřitelné rozhraní firmwaru) CSM (Compatibility Support Module)
Typ zvukového čipu	Integrovaný
Zvukový kodek	Realtek ALC671
Funkce zvuku	Interní reproduktor podporující přehrávání zvuku (volitelně), High Definition Audio, Prostorový zvuk 5.1

Řadič I/O na desce	
Serial ATA celkem	5
z toho SATA III	5
z toho eSATA	2
Funkce řadiče	Serial ATA III (6 Gb/s) NCQ AHCI RAID 0, 1, 5, 10

Rozhraní	
Zvuk: linkový vstup	1
Zvuk: linkový vstup / mikrofon	1
Zvuk: linkový výstup	1
Přední audiopanel: mikrofon	1
Přední audiopanel: sluchátka	1
USB 2.0 celkem	6

Rozhraní

USB 3.1 1. generace (USB 3.0) celkem	6
USB vpředu	2x USB 2.0; 2x USB 3.0
USB vzadu	2x USB 2.0; 4x USB 3.0
USB interní	2x USB 2.0
VGA	volitelně: prostřednictvím karty adaptéru
DisplayPort	2
DVI	1 (DVI-D)
Sériové rozhraní (RS-232)	1 ; volitelně: druhý sériový port (9 pinů, 16 bajtů FIFO, kompatibilita s obvodem 16550)
Myš / Klávesnice (PS/2)	2
Ethernet (RJ-45)	1
Paralelní rozhraní	1 (volitelně) (25 pinů s EPP a ECP)
eSATA	1 (volitelně)
Poznámky k modulu rozhraní	Funkce trvale dostupného nabíjení z portu USB

Vstupní zařízení a komponenty

Vstupní zařízení (volitelně)	Klávesnice Myš KBPC PX ECO Myš M440 ECO
------------------------------	--

Pozice pro jednotky

Celkem pozic pro jednotky	7
3,5" interní pozice	2
3,5" externí pozice	2
5,25" externí pozice	2
M.2-2280	1 x na základní desce (pro moduly SSD SATA nebo PCIe)

Sloty

PCI-Express 3.0 x16	1 x (312 mm / 12,29") Plná výška
PCI-Express 2.0 x4 (mech. x16)	1 x (312 mm / 12,29") Plná výška
PCI-Express x1	2 x (170 mm / 6,7") Plná výška

Integrovaná grafická karta

Grafická karta	Intel® HD Graphics 510, Intel® HD Graphics 530
Sdílená videopaměť	až 1 782 MB
Rozlišení TFT (VGA)	1 024 × 768 pixelů 1 280 × 1 024 pixelů 1 360 × 768 pixelů 1 440 × 900 pixelů 1 600 × 900 pixelů 1 600 × 1 200 pixelů 1 680 × 1 050 pixelů 1 920 × 1 080 pixelů
Rozlišení TFT (DVI)	1 280 × 1 024 pixelů 1 360 × 768 pixelů 1 440 × 900 pixelů 1 600 × 900 pixelů 1 680 × 1 050 pixelů 1 920 × 1 080 pixelů 1 920 × 1 200 pixelů

Integrovaná grafická karta

Rozlišení TFT (DisplayPort)	1 280 × 1 024 pixelů 1 360 × 768 pixelů 1 440 × 900 pixelů 1 600 × 900 pixelů 1 680 × 1 050 pixelů 1 920 × 1 080 pixelů 1 920 × 1 200 pixelů 2 560 × 1 440 pixelů 2 560 × 1 600 pixelů 3 840 × 2 160 pixelů 4 096 × 2 304 pixelů
Funkce grafické karty	Podpora až tří nezávislých monitorů DirectX® 12 podpora HDCP OpenCL™ 2.0 (vyžaduje procesor Intel® Core™ i3, i5 nebo i7) OpenGL® 4.4 Jeden konektor DisplayPort je možné prostřednictvím volitelného externího adaptéru převést na rozhraní DVI-D nebo HDMI. V režimu s více monitory pracuje grafická karta a integrovaná grafika současně Rozhraní DisplayPort podporuje ver. 1.2 vč. Multi-Stream Rozhraní DVI-D podporuje zvukový výstup pro monitory HDMI
Poznámky ke grafické kartě	až 1 GB vyhrazené videopaměti (operační paměť přidělená výhradně pro použití s grafikou) Testovaná rozlišení, v závislosti na typu displeje mohou být dostupná další rozlišení a frekvence Sdílená paměť závisí na velikosti operační paměti a operačním systémem Rozlišení (barevná hloubka až 32 bitů na pixel) Pro TFT se doporučuje používat frekvenci 60 Hz

Elektrické parametry

Poznámky k účinnosti napájení	účinnost napájecího zdroje (při 230 V, zátěž 20 % / 50 % / 100 %): 83 % / 86 % / 85 % Režim 0 wattů pomocí fyzického vypínače
Rozsah jmen. napětí	100 V – 240 V
Rozsah jmenovité frekvence	50 Hz – 60 Hz
Rozsah provozního napětí	90 V – 264 V
Rozsah pracovní frekvence	47 Hz – 63 Hz
Max. výstup jednoho napájecího zdroje	280 W
PFC/AP (Power factor correction/ active power)	aktivní
Zásuvka monitoru	Ne

Spotřeba energie

Poznámka ke spotřebě energie	Viz whitepaper o spotřebě energie
Odkaz na whitepaper o spotřebě energie	http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=77223068-4e80-4584-bca2-d2957472a648

Odvod tepla

Poznámky k odvodu tepla	Viz whitepaper o spotřebě energie
-------------------------	-----------------------------------

Hlučnost

Související procesory pro uváděný hluk	Intel® Core™ i7 6700
Poznámky a popis k standardní hlučnosti	Vážená úroveň hluku Lwad [B] / vážená úroveň hluku LpAm [dB(A)] vzhledem k okolí pracovního místa
Standardní hlučnost	2× 4 GB, pevný disk, optická jednotka, systém Windows V souladu se standardem ISO 7779:2010, ECMA-74
Standardní hlučnost v provozním režimu: Kancelářské aplikace 2.0	3,3 B / 19 dB(A) v okolí; 21 dB(A) na pozici operátora
Standardní hlučnost v provozním režimu: Práce pevného disku	3,3 B / 20 dB(A) v okolí; 22 dB(A) na pozici operátora
Standardní hlučnost v provozním režimu: Režim nečinnosti	3,3 B / 19 dB(A) v okolí; 21 dB(A) na pozici operátora

Hlučnost

Standardní hlučnost v provozním režimu: Zatížení optické jednotky	4,4 B / 31 dB(A) v okolí; 34 dB(A) na pozici operátora
Standardní hlučnost v provozním režimu: Zatížení procesoru 50 %	3,5 B / 21 dB(A) v okolí; 25 dB(A) na pozici operátora
Hlučnost podle standardu Blue Angel	V souladu se standardem ISO 7779:2010, ECMA-74 pro maximální možnou konfiguraci
Hlučnost v provozním režimu podle certifikace Blue angel: Režim nečinnosti	3,4 B = 34 dB (A)
Hlučnost v provozním režimu podle standardu Blue Angel: Práce optické jednotky	4,4 B = 44 dB (A)
Hlučnost v provozním režimu podle standardu Blue Angel: Práce pevného disku	3,4 B = 34 dB (A)
Poznámky a popis k hlučnosti pro certifikaci Blue Angel	Vážená úroveň hluku Lwad (B); 1 B = 10 dB

Rozměry a hmotnost, životní prostředí

Rozměry (Š x H x V)	175 x 419 x 395 mm 6,89 x 16.5 x 15,56"
Provozní poloha	Vertikální
Hmotnost	11 kg
Hmotnost (libry)	24,25 lbs
Hmotnost – poznámky	Skutečná hmotnost závisí na konfiguraci
Provozní teplota okolí	10 až 35 °C (50 až 95 °F)
Provozní relativní vlhkost	5 – 85 % (relativní vlhkost)

Shoda se standardy

Produkt	ESPRIMO P956/E85+
Model	M15W
Německo	TÜV GS
Evropa	CE
USA a Kanada	FCC třída B cCSAus
Celý svět	RoHS (Omezení nebezpečných látek) WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment – Odpad z elektrických a elektronických zařízení) Operační systémy Microsoft (zápis HCT/HCL/WHQL) ENERGY STAR® 6.1 (některé regiony) EPEAT® Gold (některé regiony)
Čína	CCC (plánováno) RoHS (Čína)
Kompatibilita – odkaz	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Další software

Další software (předinstalováno)	Adobe® Reader® (prohlížeč souborů PDF) McAfee Multi Access Security (antivirový software a software pro internetové zabezpečení; 60denní zkušební verze) Windows 7: Obnovení od společnosti Fujitsu (obnovení z pevného disku) Windows 8: Obnovení jedním tlačítkem od společnosti Microsoft (obnovení z pevného disku) Microsoft Office (předinstalovaný systém Microsoft Office aktivujete zakoupením licence)
Další software (volitelně)	Disk DVD pro obnovu systému Windows® Disk DVD s ovladači a nástroji (DUDVD) CyberLink PowerDVD BD (software k přehrávání disků DVD a Blu-ray Disc™) CyberLink PowerDVD DVD (software k přehrávání disků DVD) Nero Essentials XL

Snadná správa

Technologie snadné správy	Správa ovladačů DeskUpdate Spouštěcí kód PXE 2.1 Probuzení z režimu S5 (režim vypnuto) Spínač detekce vniknutí (volitelně) WoL (spuštění přes LAN) iAMT 11.0 (v závislosti na typu procesoru)
Software pro snadnou správu	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management
Komponenty DeskView	Správa inventárních údajů Správa systému BIOS Správa ovladačů Správa zabezpečení Správa upozornění
Podporované 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)

Zabezpečení

Fyzické zabezpečení	Podpora zámku Kensington Okno pro visací zámek Integrovaný zámek skříně (volitelný)
Zabezpečení systému a systému BIOS	Integrované zabezpečení (TPM 2.0) EraseDisk (volitelně) Antivirová ochrana zaváděcího sektoru Ochrana proti zápisu do paměti Flash-EPROM Kontrola všech rozhraní USB Externí porty USB lze vypnout odděleně Kontrola externích zařízení
Uživatelské zabezpečení	Heslo uživatele a správce v systému BIOS Heslo pro přístup k pevnému disku Ochrana přístupu externím čtecím zařízeními karet SmartCard (volitelně) Ochrana přístupu interním čtecím zařízeními karet SmartCard (volitelně) Ochrana pracoviště (řešení zabezpečeného ověřování)
Nástroje vestavěné na pracovišti	Automatická aktualizace systému BIOS prostřednictvím serveru Fujitsu Automatická aktualizace systému BIOS prostřednictvím serveru zákazníka (volitelně) Snadná ochrana počítače (volitelně)

Různé

Zapnutí klávesnic (požadována speciální klávesnice Fujitsu)
Systém řízení teploty
Aktivní režim s nízkou spotřebou

Jednoduchý servis

Technologie EasyFix
Technologie EasyChange pro pevné disky
Technologie EasyChange pro optické jednotky

Informace k balení produktu

Rozměry balení (mm)	516 x 278 x 562 mm
Rozměry balení (palce)	20.31 x 10.94 x 22.13 "
Max. množství na paletě	24
Materiál – hmotnost (g): krabice	1280 g
Materiál – hmotnost (libry): krabice	2.82 lbs
Materiál – Hmotnost (g) EPS / PS	190 g
Materiál – hmotnost (libry): EPS/PS	0.42 lbs
Materiál – Hmotnost (g) PE	60 g
Materiál – hmotnost (libry): PE	0,13 lbs
Poznámky k balení	Tištěná uživatelská dokumentace je bělena bezchlórovým procesem

Záruka	
Záruční lhůta	3 roky
Typ záruky	Záruka On-site
Záruční podmínky	http://support.ts.fujitsu.com/warranty
Služby související s produktem – perfektní rozšíření	
Doporučená služba	X – 9x5, servis u zákazníka s dobou reakce do následujícího pracovního dne
Dostupnost náhradních dílů	5 let po skončení životnosti produktu
Odkaz na web servisu	http://www.fujitsu.com/fts/services/support

Doporučené příslušenství

Myš M440 ECO



Myš Fujitsu M440 ECO je vyrobena ze 100% biomateriálů s kabelem bez PVC. Elegantní myš M440 ECO pracuje přesně na téměř jakémkoli povrchu a zaznamenává všechny jemné pohyby rukou. Má dvě hlavní tlačítka a rolovací kolečko a její tvar umožňuje pohodlnou práci pravákům i levákům.

Objednací kód:
S26381-K450-L200

SOUNDSYSTEM DS E2000 Air



Nový výkonnější zvukový systém SOUNDSYSTEM DS E2000 Air nabízí působivý a dokonale vyvážený zvuk v celé šířce frekvenčního pásma. Jedná se o špičkovou sadu reproduktorů s rozhraním USB v překvapivě malém provedení. Robustní satelitní reproduktory jsou pokryty luxusním klavírním lakem a spodní část je osvětlena hřejivým světlem.

Objednací kód:
S26391-F7128-L600

UC&C USB Value Headset



FUJITSU UC&C USB Value Headset jsou lehká oboustranná stereofonní sluchátka s mikrofonom standardní velikosti navržena pro vysoké pohodlí. Tato sluchátka s mikrofonom a rozhraním USB, která byla testována v aplikaci Lync, jsou vybavena ovladačem na kabelu, který usnadňuje ovládání funkcí hovoru. Mikrofon s potlačením hluku pomáhá zbavit telefonní hovory rušivého hluku.

Objednací kód:
S26391-F7139-L20

Klávesnice KBPC PX ECO



Klávesnice KBPC PX ECO od společnosti Fujitsu je dokonalým příspěvkem ke koncepci prostředků IT pro zdravé životní prostředí. Tato klávesnice je vyrobena ze 45 % z obnovitelných surovin a její kabel USB neobsahuje PVC. Kromě toho nabízí klávesnice KBPC PX ECO veškeré pohodlí a ergonomii produktů nejvyšší třídy. Upoutává pozornost svým působivým moderním vzhledem a užitečnými doplňky.

Objednací kód:
S26381-K341-L1** (**: liší se dle příslušné země)

Další informace

Platformová řešení Fujitsu

Kromě produktu FUJITSU ESPRIMO P956/E85+, nabízí společnost Fujitsu celou řadu platformových řešení. Tato řešení v sobě spojují produkty společnosti Fujitsu, nejlepší služby, zkušenosti a celosvětová partnerství.

Portfolio společnosti Fujitsu

Společnost Fujitsu nabízí úplné portfolio hardwarových a softwarových IT produktů, služeb, řešení a nabídek cloudu – od klientů až po řešení datových center, vše v souladu s průmyslovými standardy. Toto portfolio zahrnuje širokou řadu podnikových řešení a také ucelenou řadu nabídek cloudu. To zákazníkům umožňuje využívat alternativní modely zajišťování zdrojů a dodávek za účelem zvýšení pružnosti podnikání a zlepšení spolehlivosti IT provozu.

Počítačové produkty

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

Software

www.fujitsu.com/software/

Další informace

Další informace o produktu FUJITSU ESPRIMO P956/E85+, požadujte od svého obchodního zástupce pro produkty Fujitsu nebo od obchodního partnera s portfoliem produktů Fujitsu. Můžete také navštívit náš web. www.fujitsu.com/fts/ESPRIMO

Životní prostředí

Fujitsu Green Policy Innovation je náš celosvětový projekt pro snižování zátěže životního prostředí.

Naším cílem je s využitím našich globálních zkušeností prostřednictvím IT přispět k vytvoření trvale udržitelného prostředí pro budoucí generace.

Další informace naleznete na adrese <http://www.fujitsu.com/global/about/environment/>



Copyright

Všechna práva včetně práv na duševní vlastnictví jsou vyhrazena. Technické údaje se mohou změnit. Možnost dodání závisí na dostupnosti. Veškerá zodpovědnost za úplnost, aktuálnost a správnost uvedených informací a ilustrací je vyloučena.

Označení použitá v tomto dokumentu mohou být ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušného výrobce a jejich použití třetími stranami může být porušením práv jejich vlastníků.

Další informace naleznete na adrese www.fujitsu.com/terms

Copyright © Fujitsu Technology Solutions

Omezení

Technické údaje se mohou změnit. Možnost dodání závisí na dostupnosti. Veškerá zodpovědnost za úplnost, aktuálnost a správnost uvedených informací a ilustrací je vyloučena. Označení použitá v tomto dokumentu mohou být ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušných výrobců a jejich použití třetími stranami může být porušením práv jejich vlastníků.

KONTAKT

Fujitsu Technology Solutions GmbH

V Parku 2336/22, 148 00 Praha 4

Tel.: +420 233 034 007

Fax: +420 233 034 099

<http://cz.ts.fujitsu.com/>

2018-02-01 EM-CS

Všechna práva včetně práv na duševní vlastnictví jsou vyhrazena. Technické údaje se mohou změnit. Možnost dodání závisí na dostupnosti. Veškerá zodpovědnost za úplnost, aktuálnost a správnost uvedených informací a ilustrací je vyloučena.

Označení použitá v tomto dokumentu mohou být ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušného výrobce a jejich použití třetími stranami může být porušením práv jejich vlastníků.

Další informace naleznete na adrese www.fujitsu.com/terms

Copyright © Fujitsu Technology Solutions