

Fujitsu doporučuje Windows 10 Pro.

Datasheet

Stolní počítač ESPRIMO P557/power

Flexibilní a ekonomický osobní počítač

Počítač FUJITSU ESPRIMO P557/power poskytuje vysoký výpočetní výkon pro každodenní kancelářskou práci. Lze jej pořídit za atraktivní ceny a vyznačuje se spolehlivostí v každodenním provozu. Vaše cenná firemní data jsou chráněna nejnovějším řadičem TPM a volitelnou funkcí EraseDisk. Tyto počítače lze individuálně konfigurovat nebo přizpůsobit, aby vyhovovala vašim konkrétním hardwarovým požadavkům.

Vysoký výkon a nejlepší poměr ceny a výkonu
Výkonný a cenově výhodný počítač v provedení microtower

- 7. generace procesorů Intel® Core™

Správa systému
Perfektní řešení pro usnadnění práce správců IT

- Software DeskView Admin zlepšuje správu zařízení v infrastruktuře IT během produktivního provozu – dokonce i vzdáleně a po pracovní době.

Výroba v Německu
Špičková kvalita a stabilní funkce díky německým výrobním standardům.

- Vývoj, výroba a testy funkčnosti – vše pod jednou střechou v Německu

Životní cyklus
Hardwarová kontinuita pro potřeby dlouhodobých projektů

- Řízený životní cyklus až 12 měsíců

Splňuje požadavky specifikace ENERGY STAR®
Nízké náklady díky nízké spotřebě energie, bez jakékoli ztráty výkonu

- Napájecí zdroj s vyšším výstupním výkonem a 90% účinností



Komponenty

Operační systémy

Předinstalovaný operační systém	Windows 10 Pro. Fujitsu recommends Windows 10 Pro. Windows 10 Home
Kompatibilní operační systém	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) openSUSE Linux (with 6th generation Intel® processors)
Operační systém – poznámky	Systémy s procesory 7. generace Intel® získají od společnosti Microsoft podporu pouze se systémem Windows 10 Home nebo Windows 10 Pro. Další informace naleznete v informacích k životnímu cyklu podpory společnosti Microsoft. Downgrade na Microsoft Windows 7 Professional je možný pouze s 6. generací procesorů Intel® Certifikace pro SUSE Enterprise Desktop Podpora systému Windows 10: Po skončení životnosti produktu bude společnost FUJITSU pokračovat v testování a podpoře všech následujících verzí systému Windows 10 po dobu maximálně 5 let – v závislosti na dostupném rozšíření služeb podpory hardwaru prostřednictvím prodloužení záruky společnosti FUJITSU. Podrobnosti naleznete v dokumentu „FUJITSU Service Statement for Windows 10 Semi-Annual-Channel Support“ na adrese http://support.ts.fujitsu.com .

Procesor

Procesor Intel® Core™ i7-7700 (4 jádra / 8 vláken, 3.60 GHz, až 4,2 GHz, 8 MB, Intel® HD Graphics 630) *
Procesor Intel® Core™ i7-6700 (4 jádra / 8 vláken, 3.40 GHz, až 4,0 GHz, 8 MB, Intel® HD Graphics 530) *, **
Procesor Intel® Core™ i5-7600 (4 jádra / 4 vlákna, 3.50 GHz, až 4,1 GHz, 6 MB, Intel® HD Graphics 630) *
Procesor Intel® Core™ i5-7500 (4 jádra / 4 vlákna, 3.40 GHz, až 3,8 GHz, 6 MB, Intel® HD Graphics 630) *
Procesor Intel® Core™ i5-6500 (4 jádra / 4 vlákna, 3.20 GHz, až 3,6 GHz, 6 MB, Intel® HD Graphics 530) *, **
Procesor Intel® Core™ i3-7100 (2 jádra / 4 vlákna, 3.90 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 630)
Procesor Intel® Core™ i3-6100 (2 jádra / 4 vlákna, 3.70 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 530) **
*s technologií Intel® Turbo Boost (frekvence a výkon závisí na aktuální zátěži a dalších proměnných)
**Procesor 6. generace Intel®

Paměťové moduly

4 GB (1 moduly 4 GB) DDR4, „unbuffered“, bez ECC, 2 400 MHz, UDIMM
8 GB (1 moduly 8 GB) DDR4, „unbuffered“, bez ECC, 2 133 MHz, UDIMM
8 GB (1 moduly 8 GB) DDR4, „unbuffered“, bez ECC, 2 400 MHz, UDIMM
16 GB (1 moduly 16 GB) DDR4, „unbuffered“, bez ECC, 2 400 MHz, UDIMM

Jednotky pevného disku (interní)

PCIe SSD, Modul M.2 NVMe, 1 024 GB
PCIe SSD, Modul M.2 NVMe, 512 GB
PCIe SSD, Modul M.2 NVMe, 256 GB
PCIe SSD, Modul M.2 NVMe, 128 GB
SSD SATA III, 512 GB, 2,5"
SSD SATA III, 256 GB, 2,5"
SSD SATA III, 128 GB, 2,5"
SSD SATA III, 512 GB, 2,5", SED
SSD SATA III, 256 GB, 2,5", SED
Pevný disk SATA III, 7 200 ot./min, 1 000 GB, 3,5", pro klíčová firemní data
Pevný disk SATA III, 7 200 ot./min, 2 000 GB, 3,5"
Pevný disk SATA III, 7 200 ot./min, 1 000 GB, 3,5"
Pevný disk SATA III, 7 200 ot./min, 500 GB, 3,5"
Pevný disk SATA II, 5 400 ot./min, 500 GB, 2,5"

Poznámky k pevnému disku

Až 20 GB místa na pevném disku je rezervováno pro obnovení systému
SSHD (Solid State Hard Disk, hybridní jednotka)
SSD (Solid State Disk)
SED (se samočinným šifrováním)

Grafika	Rozšiřující karta VGA NVIDIA® Quadro® P400 , 2 GB NVIDIA® NVS™ 315, 1 GB LFH59/ 2× kabel adaptéru DVI-I LFH59/ 2× kabel adaptéru DP Kabel převádějící DP na DVI-D (single) AMD® Radeon R7 340, 2 GB Adaptér DVI-I na VGA
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)	WLAN 802.11ac (2x2) PCIe x1 FH a Bluetooth 4.1 (pouze ve vybraných regionech, až Bluetooth 4.2 v závislosti na verzi OS) WLAN 802.11ac (2x2) PCIe x1 FH (pouze ve vybraných regionech) Duální sériová karta PCIe x1

Základní jednotka

Základní jednotka	ESPRIMO P557/power
Základní deska	
Typ základní desky	D3500
Provedení	proprietární
Čipová sada	Intel® H110
Patice procesoru	LGA 1151
Maximální počet procesorů	1
Podporovaná kapacita RAM (max.)	32 GB
Paměťové sloty	2 DIMM (DDR4)
Frekvence paměti	2 400 MHz
Poznámky k paměti	Podpora dvoukanálového provozu Pro dvoukanálovou konfiguraci je nutno objednat 2 paměťové moduly. Kapacita pro každý kanál musí být stejná.
LAN	10/100/1 000 Mb/s Realtek RTL8111G
Verze systému BIOS	AMI Aptio V UEFI Specification 2.5
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	3
z toho SATA III	3
z toho eSATA	1
Funkce řadiče	Serial ATA III (6 Gb/s) NCQ AHCI

Rozhraní

Zvuk: linkový vstup	1
Zvuk: linkový výstup	1
Přední audiopanel: mikrofon	1
Přední audiopanel: sluchátka	1
USB 2.0 celkem	6
USB 3.1 1. generace (USB 3.0) celkem	4
USB 3.1 2. generace celkem	volitelně prostřednictvím přídatné karty
USB vpředu	2× USB 2.0; 2× USB 3.0; volitelně: 1× USB 3.1 typu C (2. generace) prostřednictvím přídatné karty a předního adaptéru karty
USB vzadu	2× USB 2.0; 2× USB 3.0
USB interní	2× USB 2.0
VGA	volitelně: prostřednictvím karty adaptéru
DisplayPort	1
DVI	1 (DVI-D)
Myš / Klávesnice (PS/2)	2
Ethernet (RJ-45)	1
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	5
2,5" interní pozice	1
3,5" interní pozice	1
3,5" externí pozice	1
5,25" externí pozice	2
Poznámky k pozicím jednotek	5,25" pozice: jedna pozice ve formátu HH, jedna pozice pouze pro tenkou jednotku optických disků
M.2-2280	1 x na základní desce pro moduly SSD NVMe (PCIe 2.0 x2; až 10 Gb/s)

Sloty

PCI-Express 3.0 x16	1 x (240 mm / 9,45") Plná výška
PCI-Express x1	2 x (174 mm / 210 mm / 6,85 palce / 8,27") Plná výška

Integrovaná grafická karta

Grafická karta	Intel® HD Graphics 510, Intel® HD Graphics 530, Intel® HD Graphics 610, Intel® HD Graphics 630
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 3 440 × 1 440 pixelů 3 840 × 2 160 pixelů 4 096 × 2 304 pixelů
Funkce grafické karty	Podpora duálního zobrazení 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 systému 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 a zátěži 10 % / 20 % / 50 % / 100 %): 83 % / 89 % / 91 % / 90 %
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	400 W
PFC/AP (Power factor correction/ active power)	aktivní
Výstup napájecího zdroje	1 napájecí lišta grafických karet (6pinový konektor)
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=86389870-a666-4ca7-987f-828a14cc3f9f

Odvod tepla

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

Hlučnost

Související procesory pro uváděný hluk	Intel® Core™ i7 7700
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	3,7 B / 23 dB(A) v okolí; 26 dB(A) na pozici operátora
Standardní hlučnost v provozním režimu: Práce pevného disku	3,9 B / 24 dB(A) v okolí; 28 dB(A) na pozici operátora

Hlučnost

Standardní hlučnost v provozním režimu: Režim nečinnosti	3,7 B / 23 dB(A) v okolí; 26 dB(A) na pozici operátora
Standardní hlučnost v provozním režimu: Zatížení optické jednotky	4,5 B / 31 dB(A) v okolí; 38 dB(A) na pozici operátora
Standardní hlučnost v provozním režimu: Zatížení procesoru 50 %	3,7 B / 23 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	3,5 B = 35 dB (A)
Hlučnost v provozním režimu podle standardu Blue Angel: Práce optické jednotky	4,6 B = 46 dB (A)
Hlučnost v provozním režimu podle standardu Blue Angel: Práce pevného disku	3,8 B = 38 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)	180 x 304 x 375 mm 7,09 x 11,97 x 14,76"
Provozní poloha	Vertikální
Hmotnost	7 kg
Hmotnost (libry)	15,50 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 P557/power
Model	MI6W
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) TPM 2.0 pro Čínu (volitelně)
Kompatibilita – odkaz	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Další software

Další software (předinstalováno)	Adobe® Reader® (prohlížeč souborů PDF) McAfee® LiveSafe™ (zajistí oceňovanou antivirovou ochranu vašemu počítači a mnoho dalšího, předinstalovaná 30denní zkušební verze) Microsoft Office (zkušební verze na 1 měsíc pro nové uživatele softwaru Microsoft® Office 365, kupte Microsoft Office)
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 Microsoft® Office Professional 2019 Microsoft® Office pro domácnosti a firmy 2019 (k aktivaci jednotlivých kopií těchto produktů je nezbytný účet Microsoft, nákup a aktivace pouze v oblasti pořízení)

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)
Software pro snadnou správu	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management
Komponenty DeskView	Správa systému BIOS vč. Zabezpečení Správa inventárních údajů Správa ovladačů 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) Kryt kabelu (volitelně; kryje a chrání porty a kabely na zadní straně)
Zabezpečení systému a systému BIOS	Integrované zabezpečení (TPM 2.0) EraseDisk (volitelně) Podpora funkcí Credential Guard a Device Guard (Windows 10, v. 1511) 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

Jednoduchý servis

Technologie EasyFix
Technologie EasyChange pro jeden pevný disk
Technologie EasyChange pro optické jednotky

Informace k balení produktu

Rozměry balení (mm)	439 x 296 x 499 mm
Rozměry balení (palce)	17.28 x 11.65 x 19.65 "
Max. množství na paletě	24
Materiál – hmotnost (g): krabice	1 040 g
Materiál – hmotnost (libry): krabice	NaN lbs
Materiál – Hmotnost (g) EPS / PS	165 g
Materiál – hmotnost (libry): EPS/PS	0.36 lbs
Materiál – Hmotnost (g) PE	60 g
Materiál – hmotnost (libry): PE	0,13 lbs
Poznámky k balení	Je-li součástí balení kryt kabelu: 1. rozměry balení se zvýší na: 505 × 298 × 537 mm; 2. hmotnost krabice se zvýší na 1 400 g; 3. max. množství na paletě = 18; 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	9x5, servis u zákazníka s dobou reakce do následujícího pracovního dne (NBD)
Dostupnost náhradních dílů	5 let po skončení životnosti produktu
Odkaz na web servisu	http://www.fujitsu.com/fts/services/support

Doporučené příslušenství

Monitor B24-9 TS		FUJITSU B24-9 TS je širokoúhlý monitor s rozlišením 1920 × 1080 (Full HD) a velmi tenkými rámečky. Monitor má široké pozorovací úhly zajišťující stálou kvalitu obrazu bez ohledu na úhel pohledu. K dispozici je software pro správu DisplayView™ Click, který vylepšuje funkce monitoru, a mnoho možností připojení, což uvítají středně velké a velké firmy.	Objednací kód: S26361-K1643-V160
Monitor P24-8 WE Neo		FUJITSU P24-8 WE Neo je plochý monitor formátu 16:10 s technologií IPS. Je vybaven softwarovou sadou DisplayView™ IT, pomocí které lze aktivovat funkce, jako je čidlo přítomnosti a průvodce osvětlením pracoviště, které pomáhají zvyšovat celkovou ergonomii a chránit pracovní místo. Monitor má široký pozorovací úhel 178° z obou stran, což zajišťuje stejnou kvalitu obrazu při různém úhlu pohledu a předurčuje monitor k použití v aplikacích CAD a aplikacích pro správu dokumentů.	Objednací kód: S26361-K1647-V140
Wireless Mouse Touch WI910		Myš Fujitsu Wireless Mouse Touch WI910 má speciální povrch citlivý na dotyk, který rozpozná, že se vaše ruka dotýká myši, ještě dříve, než s myší pohnete. Díky tomu je probuzení z inteligentního úsporného režimu spánku téměř okamžité. Velmi rychlou odezvu doplňují možnost volby rozlišení a tři programovatelná tlačítka pro jedinečný uživatelský dojem.	Objednací kód: S26381-K465-L100
Sada bezdrátové klávesnice LX901		Bezdrátová klávesnice Wireless Keyboard LX901 je špičkovým řešením pro stolní počítače. Ocení ji styloví zákazníci, kteří chtějí na svém stole jen to nejlepší. Tato skvělá sada nabízí náročným uživatelům více funkcí, zabezpečení a lepší vlastnosti než zařízení s konvenčním rozhraním. Využívá frekvenci 2,4 GHz a 128bitové šifrování AES.	S26381-K565-L4** (**: Liší se dle příslušné země)

Další informace

Platformová řešení Fujitsu

Kromě produktu FUJITSU ESPRIMO P557/power, 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 P557/power, 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
© 2017 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
Adresa: V Parku 2336/22, 148 00 Praha 4
Telefon: +420 233 034 007
Fax: +420 233 034 099
<http://cz.ts.fujitsu.com/>
2019-01-16 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
© 2017 Fujitsu Technology Solutions