

Fujitsu doporučuje Windows 10 Pro.

Datasheet

Stolní počítač ESPRIMO D538

Nový počítač s malými rozměry v kompaktnějším a prostorově úsporném provedení

Nový stolní počítač FUJITSU ESPRIMO D538 nabízí vynikající rozšiřitelnost v menší skříni. Nejnovější procesory 8. generace Intel® Core™ (až 6 jader a 12 vláken) a vylepšené možnosti připojení na předním panelu poskytují potřebný výkon pro běžné kancelářské aplikace. Volitelné funkce zabezpečení, jako je vestavěný zámek skříně, funkce EraseDisk a čtečka karet SmartCard, pomáhají chránit vaše cenná firemní data a hardwarové součásti. Každý počítač můžete snadno a volně nakonfigurovat, aby splnil vaše konkrétní hardwarové potřeby, nebo jej můžete přizpůsobit, aby vyhovoval ještě náročnějším požadavkům projektu. Model ESPRIMO D538 má certifikaci ENERGY STAR® a volitelný napájecí zdroj s účinností až 94 %. Pomáhá tak snižovat emise oxidu uhličitého a výdaje na energii.



Nový systém SFF se skříní o objemu 8 litrů a vynikající rozšiřitelností

Výkonný a cenově výhodný počítač s malými rozměry, který šetří místo

- Vylepšené možnosti připojení, které zahrnují port USB 3.1 1. generace, volitelnou čtečku karet SD a SmartCard a konektor VGA



Nejvyšší energetická účinnost spojená s výkonem

Nízká spotřeba energie ve spojení s nejvyššími úrovněmi výkonu

- Procesory 8. generace Intel® Core™, spínaná zásuvka monitoru a napájecí zdroj s účinností 94 % (volitelně)



Snadná správa a používání

Počítač, který lze používat okamžitě po zapojení, nabízí bezproblémovou správu systému

- Snadná integrace do stávajících prostředí IT a spolehlivé nástroje pro správu DeskView

Vyspělé zabezpečení

Navržen k ochraně dat a hardwarových komponent systému

- Volitelně funkce EraseDisk, vestavěný zámek skříně a čtečka karet SmartCard pro lepší fyzické zabezpečení a zabezpečení dat

Jednoduchý servis

Konstrukce skříně nabízí velmi snadný a pohodlný přístup a údržbu bez použití nástrojů

- Přístup do skříně bez použití nástrojů – paměti, konektory, optické jednotky, pevné disky a všechny ostatní komponenty jsou snadno přístupné; volitelný protiprachový filtr na předním panelu pro náročná prašná prostředí.



Komponenty

	ESPRIMO D538/E85+	ESPRIMO D538/E94+
Procesor	Procesor Intel® Celeron® G4900 (2 jádra / 2 vláken, 3.10 GHz, 2 MB, Intel® UHD Graphics 610) Procesor Intel® Pentium® Gold G5400 processor (2 jádra / 4 vláken, 3.70 GHz, 4 MB, Intel® UHD Graphics 610) Procesor Intel® Core™ i3-8100 (4 jádra / 4 vláken, 3.60 GHz, 6 MB, Intel® UHD Graphics 630) Procesor Intel® Core™ i5-8400 (6 jader / 6 vláken, 2.80 GHz, až 4,0 GHz, 9 MB, Intel® UHD Graphics 630) * Procesor Intel® Core™ i5-8500 (6 jader / 6 vláken, 3.00 GHz, až 4,1 GHz, 9 MB, Intel® UHD Graphics 630) * Procesor Intel® Core™ i5-8600 (6 jader / 6 vláken, 3.10 GHz, až 4,3 GHz, 9 MB, Intel® UHD Graphics 630) * Procesor Intel® Core™ i7-8700 (6 jader / 12 vláken, 3.20 GHz, až 4,6 GHz, 12 MB, Intel® UHD Graphics 630) *	
	*s technologií Intel® Turbo Boost (frekvence a výkon závisí na aktuální zátěži a dalších proměnných)	
Operační systémy		
Předinstalovaný operační systém	Windows 10 Pro. Fujitsu recommends Windows 10 Pro. Windows 10 Home	Windows 10 Pro. Fujitsu recommends Windows 10 Pro. Windows 10 Home
Operační systém – poznámky	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 .	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 .
	ESPRIMO D538/E85+	ESPRIMO D538/E94+
Paměťové moduly	4 GB (1 modul 4 GB) DDR4, „unbuffered“, bez ECC, 2 666 MHz, UDIMM 8 GB (1 modul 8 GB) DDR4, „unbuffered“, bez ECC, 2 666 MHz, UDIMM 16 GB (1 modul 16 GB) DDR4, „unbuffered“, bez ECC, 2 666 MHz, UDIMM	4 GB (1 modul 4 GB) DDR4, „unbuffered“, bez ECC, 2 666 MHz, UDIMM 8 GB (1 modul 8 GB) DDR4, „unbuffered“, bez ECC, 2 666 MHz, UDIMM 16 GB (1 modul 16 GB) DDR4, „unbuffered“, bez ECC, 2 666 MHz, UDIMM
	ESPRIMO D538/E85+	ESPRIMO D538/E94+
Grafika	Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P400 , 2 GB, PCIe x16, 3 x miniDP Entry 3D: AMD® Radeon R7 340, 2 GB, 1 x Dual Link DVI-I, 1 x DisplayPort Others: Rozšiřující karta VGA Others: Kabel převádějící DP na DVI-D (single)	Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P400 , 2 GB, PCIe x16, 3 x miniDP Entry 3D: AMD® Radeon R7 340, 2 GB, 1 x Dual Link DVI-I, 1 x DisplayPort Others: Rozšiřující karta VGA Others: Kabel převádějící DP na DVI-D (single)
	ESPRIMO D538/E85+	ESPRIMO D538/E94+
Pevný disk	PCIe SSD, Modul M.2 NVMe, 1 024 GB PCIe SSD, Modul M.2 NVMe, 1 024 GB, SED PCIe SSD, Modul M.2 NVMe, 256 GB PCIe SSD, Modul M.2 NVMe, 256 GB, SED PCIe SSD, Modul M.2 NVMe, 512 GB PCIe SSD, Modul M.2 NVMe, 512 GB, SED Pevný disk SATA II, 5 400 ot./min, 500 GB, 2,5“ Pevný disk SATA III, 7 200 ot./min, 1 000 GB, 3,5“ 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, 500 GB, 3,5“ SSD SATA III, 1 024 GB, 2,5“ SSD SATA III, 128 GB, 2,5“ SSD SATA III, 256 GB, 2,5“ SSD SATA III, 512 GB, 2,5“	PCIe SSD, Modul M.2 NVMe, 1 024 GB PCIe SSD, Modul M.2 NVMe, 1 024 GB, SED PCIe SSD, Modul M.2 NVMe, 256 GB PCIe SSD, Modul M.2 NVMe, 256 GB, SED PCIe SSD, Modul M.2 NVMe, 512 GB PCIe SSD, Modul M.2 NVMe, 512 GB, SED Pevný disk SATA II, 5 400 ot./min, 500 GB, 2,5“ Pevný disk SATA III, 7 200 ot./min, 1 000 GB, 3,5“ 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, 500 GB, 3,5“ SSD SATA III, 1 024 GB, 2,5“ SSD SATA III, 128 GB, 2,5“ SSD SATA III, 256 GB, 2,5“ SSD SATA III, 512 GB, 2,5“
Poznámky k pevnému disku	SSD (Solid State Disk) SED (se samočinným šifrováním)	

	ESPRIMO D538/E85+	ESPRIMO D538/E94+
Optická jednotka	Modul snižující hmotnost DVD Super Multi, velmi tenká (podavač), SATA Jednotka BD Triple Writer SATA, velmi tenká (podavač), SATA	Modul snižující hmotnost DVD Super Multi, velmi tenká (podavač), SATA Jednotka BD Triple Writer SATA, velmi tenká (podavač), SATA
	ESPRIMO D538/E85+	ESPRIMO D538/E94+
Přídavné karty rozhraní / komponenty	WLAN 802.11ac (2x2) PCIe x1 a Bluetooth 5 (pouze ve vybraných regionech) WLAN 802.11ac (2x2) PCIe x1 (pouze ve vybraných regionech) Rozhraní eSATA Gb Ethernet PCIe x1 Duální sériová karta PCIe x1	WLAN 802.11ac (2x2) PCIe x1 a Bluetooth 5 (pouze ve vybraných regionech) WLAN 802.11ac (2x2) PCIe x1 (pouze ve vybraných regionech) Rozhraní eSATA Gb Ethernet PCIe x1 Duální sériová karta PCIe x1
	ESPRIMO D538/E85+	ESPRIMO D538/E94+
Základní jednotka	ESPRIMO D538/E85+	ESPRIMO D538/E94+
Základní deska		
Typ základní desky	D3600	
Provedení	proprietární	
Čipová sada	Intel® H310	
Patice procesoru	LGA 1151	
Maximální počet procesorů	1	
Podporovaná kapacita RAM (max.)	32 GB	
Paměťové sloty	2 DIMM (DDR4)	
Frekvence paměti	2 666 MHz	
Poznámky k paměti	Podpora dvoukanálového provozu Pro dvoukanálovou konfiguraci je nutno objednat 2 paměťové moduly. Kapacita pro každý kanál musí být stejná. 2 666 MHz je možné podtaktovat na 2 400 nebo 2 133 v závislosti na použitém procesoru	
LAN	10/100/1 000 Mb/s Realtek RTL8111G	
Verze systému BIOS	AMI Aptio V UEFI Specification 2.6	
Funkce systému BIOS	Aktualizace systému BIOS v paměti Flash EPROM pomocí softwaru Systém BIOS s obnovou UEFI (unifikované rozšiřitelné rozhraní firmwaru) Podpora modulů CSM (Compatibility Support Module) již není možná u systémů s procesory 8. generace Intel® Core™ i	
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	1 volitelně prostřednictvím přídavné karty	
USB vpředu	2× USB 2.0; 2× USB 3.0	
USB vzadu	2× USB 2.0; 2× USB 3.0; volitelně: 1× USB 3.1 typu C (2. generace) prostřednictvím přídavné karty	
USB interní	2× USB 2.0	
VGA	volitelně: prostřednictvím karty adaptéru	

Rozhraní

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

2,5" pozice	1
3,5" interní pozice	1
5,25" externí pozice	1
Poznámky k pozicím jednotek	5,25" pozice: pouze pro tenké optické jednotky; 3,5" pozice pro jednu 3,5" jednotku (bez šroubků) nebo volitelně prostřednictvím adaptéru pro 1 nebo 2 jednotky 2,5" (bez šroubků); 2,5" pozice pro 1 jednotku 2,5" (šroubky)
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 (174 mm / 6.85") Nízký profil
PCI-Express 2.0 x4 (mech. x16)	1 x (174 mm / 6.85") Nízký profil

Integrovaná grafická karta

Grafická karta	Intel® UHD Graphics 610, Intel® UHD Graphics 630
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
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

Integrovaná grafická karta

Funkce grafické karty	Podpora duálního zobrazení DirectX® 12 podpora HDCP OpenCL™ 2.0 (vyžaduje procesor Intel® Core™ i3, i5 nebo i7) OpenGL® 4.4 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 a vyšší rozlišení až 4096 x 2160 pixelů (s obnovovací frekvencí 30 Hz), pokud je připojené k HDMI rozhraní displeje vhodnými kabely adaptéru (nejsou součástí balení)
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

Základní jednotka	ESPRIMO D538/E85+	ESPRIMO D538/E94+
-------------------	-------------------	-------------------

Elektrické parametry

Poznámky k účinnosti napájení	účinnost napájecího zdroje (při zátěži 10 % / 20 % / 50 % / 100 % a napětí 230 V): 80 % / 85 % / 88 % / 87 % při 115 V: 79 % / 84 % / 87 % / 84 %	účinnost napájecího zdroje při zátěži 10 % / 20 % / 50 % / 100 % a napětí 230 V: 87% / 91% / 94% / 93%; při napětí 115V: 86%/ 90%/ 92%/ 90%
Rozsah jmen. napětí	100 V – 240 V	100 V – 240 V
Rozsah jmenovité frekvence	50 Hz – 60 Hz	50 Hz – 60 Hz
Rozsah provozního napětí	90 V – 264 V	90 V – 264 V
Rozsah pracovní frekvence	47 Hz – 63 Hz	47 Hz – 63 Hz
Max. výstup jednoho napájecího zdroje	210 W	280 W
PFC/AP (Power factor correction/ active power)	aktivní	aktivní
Zásuvka monitoru	Ne	Vypínaná
Základní jednotka	ESPRIMO D538/E85+	ESPRIMO D538/E94+

Spotřeba energie

Poznámka ke spotřebě energie	Viz whitepaper o spotřebě energie	Viz whitepaper o spotřebě energie
Odkaz na whitepaper o spotřebě energie	http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=aad7d0a-1289-477c-81e2-17b490da661f	http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=216fd5ef-967b-4c68-bd3b-8f74d3aba0a8

Hlučnost

Související procesory pro uváděný hluk	Intel® Core™ i7 8700	Intel® Core™ i7 8700
Poznámky a popis k standardní hlučnosti	Vážená úroveň hluku L _{wad} [B] / vážená úroveň hluku L _{pAm} [dB(A)] vzhledem k okolí pracovního místa	Vážená úroveň hluku L _{wad} [B] / vážená úroveň hluku L _{pAm} [dB(A)] vzhledem k okolí pracovního místa
Standardní hlučnost	2x 4 GB, pevný disk, optická jednotka, systém Windows V souladu se standardem ISO 7779:2010, ECMA-74	2x 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	3,4 B / 21 dB(A) v okolí; 23 dB(A) na pozici operátora	3,4 B / 21 dB(A) v okolí; 22 dB(A) na pozici operátora
Standardní hlučnost v provozním režimu: Práce pevného disku	3,4 B / 21 dB(A) v okolí; 23 dB(A) na pozici operátora	3,5 B / 21 dB(A) v okolí; 24 dB(A) na pozici operátora
Standardní hlučnost v provozním režimu: Režim nečinnosti	3,4 B / 21 dB(A) v okolí; 23 dB(A) na pozici operátora	3,4 B / 20 dB(A) v okolí; 21 dB(A) na pozici operátora
Standardní hlučnost v provozním režimu: Zatížení optické jednotky	4,5 B / 32 dB(A) v okolí; 36 dB(A) na pozici operátora	4,5 B / 31 dB(A) v okolí; 36 dB(A) na pozici operátora
Standardní hlučnost v provozním režimu: Zatížení procesoru 50 %	3,5 B / 22 dB(A) v okolí; 24 dB(A) na pozici operátora	3,5 B / 21 dB(A) v okolí; 23 dB(A) na pozici operátora

Rozměry a hmotnost, životní prostředí

Rozměry (Š x H x V)	313 x 286 x 89 mm 12,32 x 11.26 x 3,51 "
Provozní poloha	Horizontální a vertikální (volitelně, nožičky jsou potřebné)
Hmotnost	5 kg

Rozměry a hmotnost, životní prostředí

Hmotnost (libry)	11,03 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 D538/E85+	ESPRIMO D538/E94+
Model	DTL	
Německo	TÜV GS	
Evropa	CE	
USA a Kanada	FCC třída B cTUVus	
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® 7.1 EPEAT® Gold (některé regiony)	
Čína	CCC (plánováno) CCC (v závislosti na konfiguraci) CEL (Čínský energetický štítek) 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)	
Základní jednotka	ESPRIMO D538/E85+	ESPRIMO D538/E94+

Zabezpečení

Fyzické zabezpečení	Podpora zámku Kensington Okno pro visací zámek Integrovaný zámek skříně (volitelný)	Podpora zámku Kensington Okno pro visací zámek Integrovaný zámek skříně (volitelný)
Zabezpečení systému a systému BIOS	Integrované zabezpečení (TPM 2.0) EraseDisk (volitelně) Podpora funkcí Credential Guard a Device Guard (Windows 10, v. 1709) Antivirová ochrana zaváděcího sektoru Ochrana proti zápisu do paměti Flash-EPROM Kontrola všech rozhraní USB Externí porty USB lze vypnout odděleně Kontrola externích zařízení	Integrované zabezpečení (TPM 2.0) EraseDisk (volitelně) Podpora funkcí Credential Guard a Device Guard (Windows 10, v. 1709) 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)	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)

Zabezpečení

Nástroje vestavěné na pracovišti	Automatická aktualizace systému BIOS prostřednictvím serveru Fujitsu Automatická aktualizace systému BIOS prostřednictvím serveru zákazníka Snadná ochrana počítače	Automatická aktualizace systému BIOS prostřednictvím serveru Fujitsu Automatická aktualizace systému BIOS prostřednictvím serveru zákazníka Snadná ochrana počítače
----------------------------------	---	---

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)	
Snadná správa – odkaz	http://www.fujitsu.com/fts/manageability	

Různé

	Zapnutí klávesnic (požadována speciální klávesnice Fujitsu) Zapnutí klávesnic pomocí jedné klávesy (KBPX Eco, KB521) Zapnutí klávesnic pomocí 2 kláves (CTRL+CTRL) u konektoru PS2 nebo speciálních klávesnic USB Zapnutí klávesnic pomocí libovolné klávesy (USB) Systém řízení teploty	Zapnutí klávesnic (požadována speciální klávesnice Fujitsu) Zapnutí klávesnic pomocí jedné klávesy (KBPX Eco, KB521) Zapnutí klávesnic pomocí 2 kláves (CTRL+CTRL) u konektoru PS2 nebo speciálních klávesnic USB Zapnutí klávesnic pomocí libovolné klávesy (USB) Systém řízení teploty
--	--	--

Informace k balení produktu

Rozměry balení (mm)	467 x 265 x 540 mm	467 x 265 x 540 mm
Rozměry balení (palce)	18.39 x 10.43 x 21.26"	18.39 x 10.43 x 21.26"
Max. množství na paletě	24	24
Materiál – hmotnost (g): krabice	1180 g	1180 g
Materiál – hmotnost (libry): krabice	2.6 lbs	2.6 lbs
Materiál – Hmotnost (g) EPS / PS	230 g	230 g
Materiál – hmotnost (libry): EPS/PS	0.51 lbs	0.51 lbs
Materiál – Hmotnost (g) PE	60 g	60 g
Materiál – hmotnost (libry): PE	0,13 lbs	0,13 lbs
Poznámky k balení	Tištěná uživatelská dokumentace je bělena bezchlórovým procesem	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 B24W-7 LED



Monitor FUJITSU B24W-7 LED se vyznačuje vynikající ergonomií, takže intenzivní kancelářská práce je s ním velmi pohodlná. Tento vysoce spolehlivý monitor se snadno používá a jeho funkce úspory energie snižují únavu při práci a náklady na energii. Díky technologii širokých pozorovacích úhlů, flexibilním možnostem připojení a snadné správě pomáhá monitor B24W-7 LED zvyšovat produktivitu.

Objednací kód:
S26361-K1497-V141

Myš GL9000 s modrou diodou



Myš GL9000 s modrou diodou má tenký design a ověřenou kvalitu konstrukce Fujitsu. Špičkový snímač s modrou diodou zajišťuje vysokou přesnost a možnost volby rozlišení 1000, 1500 nebo 2000 dpi. Myš GL9000 s modrou diodou vám usnadňuje život, neboť je přizpůsobena pravákům. Její tvar je velmi příjemný do ruky.

Objednací kód:
S26381-K438-L100

Klávesnice KB950 Phone

KB950 Phone je moderní a tenká klávesnice s rozhraním USB a integrovanými funkcemi Skypu pro firmy. Toto mimořádně spolehlivé, vysokorychlostní vstupní zařízení je ideální pro spravování příchozích a odchozích hovorů, i když je systém uzamčen. Tři přidavné klávesy zjednodušují přijmutí a ukončení hovoru a také ztlumení mikrofonu během hovoru. Ke snadnému vytáčení čísel slouží numerická klávesnice. Integrovaný displej o velikosti 61 × 12 mm zobrazuje čas, datum a stav uživatele. Zároveň zobrazuje informace o příchozím hovoru ve formě čísla a jména volajícího.

S26381-F950-L4** (**: Liší se dle příslušné země)

Další informace

Platformová řešení Fujitsu

Kromě produktu FUJITSU ESPRIMO D538, 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 D538, 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
Adresa: V Parku 2336/22, 148 00 Praha 4
Telefon: +420 233 034 007
Fax: +420 233 034 099
<http://cz.ts.fujitsu.com/>
2019-02-18 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