

Datasheet

Příslušenství FUJITSU Replikátory portů pro LIFEBOOK. Kolébky, klávesnice a pera pro model STYLISTIC

Připojení k periferním zařízením. Přizpůsobení požadavkům konkrétního úkolu

Mezi přednosti příslušenství FUJITSU patří flexibilita, rozšiřitelnost, náhrada stolního počítače a ochrana investic. Replikátory portů a kolébky jsou navrženy speciálně pro řady LIFEBOOK, STYLISTIC a mobilní produkty CELSIUS a umožní vám připojit se v kanceláři k monitoru, klávesnici a myši pohybem jedním kliknutím. Můžete si užívat všestrannost aktivního pera a různých konfigurací klávesnice, se kterými dokážete na cestách přizpůsobit svůj tablet konkrétním úkolům.

Spolehlivost

- Vynikající kvalita a stabilita.
- Vše potřebné od jednoho dodavatele

Snadné používání

- Připojte svůj notebook nebo tablet okamžitě ke všem perifériím
- Mechanismus s uvolněním jednou rukou
- Periferie zůstávají připojeny k replikátoru portů
- Široká nabídka rozhraní
- Dokování za provozu
- Replikátor portů pro celou výrobní řadu, který podporuje osm zařízení včetně notebooků, tabletů 2v1 a mobilních pracovních stanic v rámci několika generací (v závislosti na modelu)
- Volitelné tlačítko zapínání na vybraných notebookech zajišťuje větší pohodlí v kanceláři
- Všestranné konfigurace klávesnice v tenkém, velmi tenkém, nabíjecím nebo multifunkčním provedení
- Přirozeně komentujte, vyplňujte formuláře a procházejte obsah na tabletu pomocí prémiového aktivního pera FUJITSU ve skutečné velikosti.



Magnetická klávesnice pro tablet STYLISTIC R727

Technické podrobnosti

Rozměry (Š x H x V)	319 x 201,3 mm x 15 mm
Hmotnost	0,345 kg
Objednávací kód	S26391-F2116-L** (**verze podle příslušné země)



Aktivní pero pro tablet STYLISTIC R727

Technické podrobnosti

Typ baterie	Baterie Super Alkaline AAAA, 1,5 V
Objednávací kód	S26391-F2169-L100



Kolébka pro tablety řady STYLISTIC R

Technické podrobnosti

Konektor pro napájení	1 (19 V)
Zvuk: linkový vstup / mikrofon	1
Zvuk: linkový výstup / sluchátka	1
USB 3.1 1. generace (USB 3.0) celkem	2
DisplayPort	1
VGA	1
HDMI	1
Podpora zámku Kensington	1
Rozměry (Š x H x V)	250 x 108 x 65 mm
Hmotnost	0,405 kg
Objednávací kód	S26391-F2167-L100 (s napájecím adaptérem, bez napájecího kabelu)



Kolébka pro modely STYLISTIC Q a STYLISTIC V

Konektor pro napájení	1
USB 3.1 2. generace celkem	3
DisplayPort	1
VGA	1
Podpora zámku Kensington	1
Objednávací kód	S26391-F3147-L100



Replikátor portů pro LIFEBOOK S938

Technické podrobnosti

Konektor pro napájení	1 (19 V)
Vypínač	1
USB 3.1 1. generace (USB 3.0) celkem	4
DisplayPort	1 (až 2560 x 1600)
VGA	1 (až 1920 x 1200)
DVI	1 (až 1920 x 1200)
Podpora zámku Kensington	1 (pouze replikátor portů)
LAN / Ethernet (RJ45)	1
Rozměry (Š x H x V)	343 x 150 x 30 mm
Hmotnost	0,650 kg
Objednávací kód	S26391-F1557-L100



Kód objednávky pro sadu replikátoru S26391-F1557-L110: Replikátor portů + 80W napájecí adaptér na střídavý proud (technologie spotřeby 0 wattů) + kabel pro EU

Replikátor portů pro rodiny LIFEBOOK U7 a E5x8

Technické podrobnosti

Konektor pro napájení	1 (19V)
Vypínač	1
Zvuk: linkový vstup / mikrofon	1
Zvuk: linkový výstup / sluchátka	1
USB 3.1 1. generace (USB 3.0) celkem	4x typ A 2x typ C
USB typ A	4
USB typ C (pro zařízení)	2
DisplayPort	2
VGA	1
DVI	1
Podpora zámku Kensington	1 (pouze na replikátoru portů)
Objednávací kód	S26391-F1607-L109
Kód objednávky pro sadu replikátoru portů	S26391-F1607-L119



Replikátor portů se zámkem pro rodiny LIFEBOOK U7 a E5x8

Technické podrobnosti

Konektor pro napájení	1 (19V)
Vypínač	1
Zvuk: linkový vstup / mikrofon	1
Zvuk: linkový výstup / sluchátka	1
USB 3.1 1. generace (USB 3.0) celkem	4x typ A 2x typ C
USB typ A	4
USB typ C (pro zařízení)	2
DisplayPort	2
VGA	1
DVI	1
Podpora zámku Kensington	1 (zámek replikátoru portů a systému)
Objednávací kód	S26391-F1607-L209 S26391-F1607-L209



Technické podrobnosti

Vypínač	1
---------	---



Replikátor portů Thunderbolt™ 3

Konektor pro napájení	1 19 V / 65 W
Zvuk: linkový vstup / mikrofon	1
Zvuk: linkový výstup / sluchátka	1
USB 2.0 celkem	2
USB 3.1 1. generace (USB 3.0) celkem	2
USB typ C (pro počítač nebo tablet)	1 Datové připojení; NEUMOŽŇUJE napájení mobilní pracovní stanice
DisplayPort	2× DP 1.2 (1× přes replikátor portů typu C, 1× přes interní rozdělovač DP replikátoru portů; bez podpory DP++), rozlišení až 3840 × 2160
VGA	1× (přes interní rozdělovač DP replikátoru portů), rozlišení až 1920 × 1200, 16 mil. barev, 60 Hz
DVI	1× (přes interní rozdělovač DP replikátoru portů), rozlišení až 1920 × 1200, 16 mil. barev, 60 Hz
Rozměry (Š x H x V)	370 x 46 x 22,7 mm
Hmotnost	0,260 kg
Objednávací kód	S26391-F2249-L100 (vč. napájení pouze pro replikátor portů / pro mobilní pracovní stanici je vyžadován samostatný napájecí adaptér)



Replikátor portů USB typu C Technické podrobnosti

Konektor pro napájení	Vyžadováno 19 V / 90 W
Tlačítko	1× tlačítko pro probuzení ze stavu S3 (S4/S5/G3 podle klienta FUJITSU, více informací v návodu)
Nastavení sítě	Spouštění PXE (pouze replikátor portů MAC) Nastavení adres MAC (operační systém Windows)
USB 3.1 2. generace celkem	5
USB typ A	3× USB 3.1, 1. generace, výstup napájení až 5 V / 0,9A
USB typ C (pro počítač nebo tablet)	1× USB 3.1, 1. generace, výstupní výkon až 60 W (5 V, 9 V, 12 V, 15 V, 20 V) / 3 A Vstup napájení 5 V / 0,9 A
USB typ C (pro zařízení)	1× USB 3.1, 1. generace, výstup napájení až 5 V / 3 A
USB typ C – kabel	Plně vybavený kabel FUJITSU USB typu C s elektronickým označením, délka: 1 m
Zvuk	1× kombinovaný konektor pro sluchátka s mikrofonem
DisplayPort	1× verze 1.2, rozlišení až 4 096 × 2160 při 24 Hz / 3 840 × 2 160 při 30 Hz v závislosti na systému a pouze s jedním připojeným monitorem
VGA	1× rozlišení až 1 920 × 1 200 při 60 Hz v závislosti na systému a připojeném monitoru
HDMI	1
Text HDMI	rozlišení až 4 096 × 2160 při 24 Hz / 3 840 × 2 160 při 30 Hz v závislosti na systému a pouze s jedním připojeným monitorem
Indikátor LED	LED dioda svítí: systém připojen k replikátoru portů USB typu C, stav S0, LED dioda bliká: systém připojen k replikátoru portů USB typu C, stav S3, LED dioda nesvítí: systém připojen k replikátoru portů USB typu C je buď vypnutý, nepřipojený nebo nenapájený, stav S4/S5/G3
Rozměry (Š x H x V)	219 x 75 x 22,9 – 26 mm
Hmotnost	přibližně 330 g bez kabelu / napájecího adaptéru



Replikátor portů USB 3.0 PR08

Technické podrobnosti

Vypínač	0
Zvuk: linkový vstup / mikrofon	3,5 mm vpředu
Zvuk: linkový výstup / sluchátka	3,5 mm vpředu
USB 2.0 celkem	2 vzadu
USB 3.1 1. generace (USB 3.0) celkem	2 vpředu
USB upstream (odchozí data)	1
DisplayPort	1,2
VGA	Adaptér DVI na VGA (součást balení)
DVI	1 (DVI-I, Single Link)
Podpora zámku Kensington	Průmyslový standard bezpečnostního konektoru pro zámek Kensington®
LAN / Ethernet (RJ45)	1
Indikátor LED	Napájení (modrá), Aktivita portu USB (zelená)
Rozměry (Š x H x V)	40 x 78 x 190 mm
Hmotnost	0,350 kg
Objednací kód	S26391-F6007-L400



Replikátor portů USB PR8.1

Technické podrobnosti

Konektor pro napájení	5 V, 4 A
Zvuk: linkový vstup / mikrofon	1
Zvuk: linkový výstup / sluchátka	1
USB 3.1 1. generace (USB 3.0) celkem	3 (jeden nabíjecí port BC1.2)
Nabíječka USB	1
USB upstream (odchozí data)	1
DisplayPort	1
VGA	podporováno s adaptérem S26391-F6055-L260 (není součástí balení)
DVI	1 (DVI-I, single link)
HDMI	1
Podpora zámku Kensington	Ne
Indikátor LED	Napájení (modrá)
Rozměry (Š x H x V)	189 x 75 x 26 mm
Hmotnost	195 g
Objednací kód	S26391-F6007-L410



Replikátor portů USB PR09

Technické podrobnosti

Konektor pro napájení	20 V
Vypínač	1 výchozí: ZAPNUTO (PR09 od rev.:02)
USB typ C – kabel	1 (5 A, 2. generace) (je součástí balení)
Zvuk	1 port SPDIF (2.0)
USB downstream (příchozí data)	7 (4× USB typ A a 3× USB typ C)
USB upstream (odchozí data)	prostřednictvím kabelu USB typu C (1 m)
DisplayPort	2 (DP1.2a v režimu Dualmode DP++)
USB 3.1, typ A, 1. generace (DFP)	4
USB 3.1, typ C, 2. generace (DFP)	3 z toho 1× se standardem napájení BC1.2 (max. příkon 10,5 W)
USB s funkcí napájení	verze 3.0
USB typ C (UFP)	1 port USB s funkcí napájení (max. příkon 60 W)
Podpora zámku Kensington	ano
Indikátor LED	Vypínač (modrá), USB s funkcí napájení (žlutá), Připojení USB (zelená), Přenosy LAN, na zadní straně (zelená/žlutá)
Kompatibilita	Všechny replikátory portů USB jsou založené na čipové sadě DisplayLink.
Rozměry (Š x H x V)	200 x 97,6 x 29 mm
Hmotnost	340 g (pouze zařízení bez napájecího adaptéru)
Objednávací kód	S26391-F6007-L500



Čtyřportový rozbočovač USB 3.0

Technické podrobnosti

USB 3.1 1. generace (USB 3.0) celkem	4
USB downstream (příchozí data)	4
USB upstream (odchozí data)	1
Indikátor LED	4
Rozměry (Š x H x V)	100 x 62,5 x 23 mm
Hmotnost	70 g



Další informace

Platformová řešení Fujitsu

Kromě produktu Fujitsu, zajišťuje tato společnost řadu platformových řešení. Tato řešení v sobě spojují produkty společnosti Fujitsu, nejlepší služby, zkušenosti a celosvětová partnerství.

Dynamické infrastruktury

Nabídka Dynamické infrastruktury společnosti Fujitsu zahrnuje kompletní portfolio IT produktů, řešení a služeb – od klientů až po řešení datových center, spravovanou infrastrukturu a infrastrukturu poskytovanou jako služba (IaaS). Rozsah vašich výhod plynoucích z technologií a služeb společnosti Fujitsu závisí na úrovni spolupráce, kterou si vyberete. To přináší flexibilitu a efektivitu IT zcela nové úrovně.

Počítačové produkty

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

Software

www.fujitsu.com/software/

Další informace

Další informace o produktu společnosti Fujitsu požadujte od svého obchodního zástupce pro produkty Fujitsu nebo od obchodního partnera s portfoliem produktů Fujitsu. Můžete také navštívit naši webovou stránku. www.fujitsu.com/emeia/products/computing/peripheral/accessories

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 s.r.o.
V Parku 2336/22, 148 00 Praha 4, Czech Republic
Tel.: +420 233 034 007
Fax: +420 233 034 099
<http://cz.ts.fujitsu.com/>
2019-11-07 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