

Datenblatt

FUJITSU Zubehör Workplace Connect Kit 1.0

Konnektivität

Ein aufgeräumter Schreibtisch für effizientes Arbeiten

Diese "One-Stop-Shop"-Lösung bietet Kunden eine aufgeräumte und effiziente Arbeitsumgebung in einer Desktop-Umgebung. Das Fujitsu Workplace Connect Kit 1.0 beseitigt die mit übermäßigen Computerkabeln verbundene Unordnung und das begrenzte Platzangebot und sorgt für einen aufgeräumten und effizienten Arbeitsplatz. Es ist extrem einfach zu installieren, nutzen und pflegen und bietet Ihnen so maximale Benutzerfreundlichkeit.

Profitieren Sie vom Workplace Connect Kit 1.0

- Das Workplace Connect Kit 1.0 ist eine flexible Lösung für eine flexible Arbeitsweise.
- Das Kit beinhaltet das Workplace Connect Gate 2.0, den USB Port-Replikator PR08, den Dual USB Quick Charge Adapter, das Notebook-Netzteil.

Workplace Connect Gate 2.0

- Diese Schnittstellensteckerleiste bietet USB-Hub-Funktionalität über den USB 3.0 Port-Replikator PR08. Ein integriertes Ladegerät ermöglicht das gleichzeitige Laden von 2 mobilen Geräten - sei es ein Mobiltelefon oder drahtloses Headset - über USB.

USB 3.0 Port-Replikator PR08

- Der FUJITSU USB 3.0 Port-Replikator PR08 ist die perfekte Lösung für Hot-Desk-Umgebungen. Er verbindet Ihr Notebook mit nur einem USB-3.0-Stecker mit all Ihren Peripheriegeräten. Der FUJITSU USB 3.0 Port-Replikator PR08 bietet Dual-Head-Grafikleistung für zwei Displays und einen LAN-Anschluss. Zudem stattet er das Workplace Connect Gate mit USB-Hub-Funktionalität aus.

Dual USB Quick Charge Adapter

- Der FUJITSU Dual USB Quick Charge Adapter ist ein kompaktes und nützliches Gerät, mit dem mehrere Geräte gleichzeitig mit maximaler Leistung aufgeladen werden können. Es ist also nicht erforderlich, weitere Adapter für all Ihre USB-betriebenen Geräte herauszusuchen. Dieses Produkt bietet Ihnen eine leistungsstarke Schnellladefunktion, wann auch immer Sie diese benötigen.

Notebook-Netzteil

- Dieses leistungsfähige 19-V-Netzteil liefert bis zu 90 W.
- Ein EU-Netzkabel ist im Lieferumfang enthalten.



Workplace Connect Kit 1.0

Technische Spezifikationen

| | |
|--|--|
| Beschreibung vom Paketprodukt 1 | <p>Workplace Connect Gate 2.0:</p> <ul style="list-style-type: none">- Schnittstellensteckerleiste mit<ul style="list-style-type: none">- 2 Steckdosen- 6 Steckdosen für Untertischmontage (GST 18)- 2 x USB 3.0 (vom USB 3.0 Port-Replikator PR08)- 2 x USB 2.0 (vom USB 3.0 Port-Replikator PR08)- 1 x Kabelführung für 19 V Netzteil- 1 x Kabelführung für USB 3.0 Upstream-Kabel zum Notebook- 2 x USB-Ladeschnittstellen mit je 2,1 A- 1 Ein-/Aus-Schalter- 1 x Führung für das Stahlkabel des Kensington-Schlosses- Abmessungen (B x T x H): 469 x 75 x 75 mm- Gewicht: 3,2 kg <p>(Als Einzelprodukt erhältlich mit der Bestellnummer S26391-F6055-L620; weitere Einzelheiten finden Sie im Datenblatt zu Workplace Connect Gate 2.0)</p> |
| Beschreibung vom Paketprodukt 2 | <p>USB 3.0 Port-Replikator PR08:</p> <ul style="list-style-type: none">- für DisplayLink zertifiziert- Extrem hohe Auflösung von bis zu 2560 x 1600 Pixel mit DisplayPort- und DVI-I-Anschlüssen- Der DisplayLink Dual-Head-Grafikchip (DL3900) ermöglicht eine 4-Display-Konfiguration (einschließlich Notebook-Display) <ul style="list-style-type: none">- Audioanschlüsse für die Verbindung von 2.1-Stereolautsprechern oder einem Headset für VOIP- LAN-Unterstützung mit Gigabit-Ethernet-Verbindung- USB-Hub mit 4 Ports- HDCP-2.0-Verschlüsselung über USB 2.0 und USB 3.0- MAC-Spoofing erlaubt die Verknüpfung sichtbarer MAC-Adressen mit dem System und der Hardware- Ermöglicht eine zweite kabelgebundene Netzwerkverbindung neben dem vorhandenen Notebook-LAN- Unterstützung von Windows 8 mit neusten Treibern- Wake on LAN- Abmessungen (B x T x H): 40 x 78 x 190 mm- Gewicht: 350 g <p>(Als Einzelprodukt erhältlich mit der Bestellnummer S26391-F6007-L400); weitere Einzelheiten finden Sie im Datenblatt zum USB 3.0 Port-Replikator PR08)</p> <p>USB-A-zu-B-Upstream-Kabel mit 2 m Länge über Bestellnummer S26391-F6055-L320 erhältlich</p> |
| Beschreibung vom Paketprodukt 3 | <p>Dual USB Quick Charge Adapter:</p> <ul style="list-style-type: none">- Auswechselbare Netzstecker für EU/US/UK- Parallelladesystem für mehrere Geräte- Kompaktes, leichtes Design- 2 x 2,1 A Ladeleistung- Abmessungen (B x T x H): 57 x 51 x 32 mm- Gewicht: 103 g (mit EU-Stecker) <p>(Als Einzelprodukt erhältlich mit der Bestellnummer S26391-F2613-L620; weitere Einzelheiten finden Sie im Datenblatt zum Dual USB Quick Charge Adapter)</p> |
| Beschreibung vom Paketprodukt 4 | <p>Notebook-Netzteil:</p> <ul style="list-style-type: none">- 2-Pin Netzteil-Technologie- 19V/90W <p>(Als Einzelprodukt erhältlich, Bestellnummer S26391-F2128-L890)</p> |
| Beschreibung vom Paketprodukt 5 | <p>EU-Netzkabel:</p> <ul style="list-style-type: none">- Für die Nutzung mit EU-Steckern (Typ VII) |

Technische Spezifikationen

| | |
|-------------------------------|--|
| Installationsanweisung | <p>Wird der USB-Port-Replikator über einen Untertisch-Kabelkanal angeschlossen, ist unbedingt ein Kabelkanal zu wählen, der groß genug ist, damit Verbindungskabel nicht gequetscht oder, vor allem im Endstück, gebogen werden. Wird der Sockel des USB-Port-Replikators abmontiert, sollten Sie sicherstellen, dass die Kennzeichnung mit der Seriennummer oder der MAC-Adresse nicht verloren geht.</p> <p>Die Lüftungsöffnungen am USB-Port-Replikator dürfen nicht verdeckt werden.</p> <p>Die Umgebung, in dem der USB-Port-Replikator steht, muss eine Luftzirkulation für einen guten Luftaustausch mit der Umgebungsluft ermöglichen.</p> <p>Um eine ordnungsgemäße Funktion und die Erfüllung von Gewährleistungsansprüchen sicherzustellen, müssen die bereitgestellten Fujitsu Komponenten (USB-Kabel, Netzteil, etc.) verwendet werden.</p> |
|-------------------------------|--|

Eingehaltene Standards

| | |
|---|---|
| Europa | CE |
| Einhaltung von Richtlinien, Link | https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates |

Lieferumfang

| | |
|--|---|
| | <p>Workplace Connect Gate 2.0 USB 3.0 Port-Replikator PR08 Dual USB Quick Charge Adapter Notebook-Netzteil EU-Netzkabel</p> |
|--|---|

Bestellinformationen

| | | |
|--|-------------------|--------------------|
| | S26391-F6055-L710 | EAN: 4053026835756 |
|--|-------------------|--------------------|

Garantie

| | |
|--|---|
| Garantiedauer | 2 Jahre |
| Garantieart | Bring-In / Send-In-Service |
| Garantiebedingungen und -bestimmungen | http://www.fujitsu.com/warranty |
| Service-Weblink | http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/ |

Weiterführende Informationen

In addition to FUJITSU Accessory Workplace Connect Kit 1.0, 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

<http://www.fujitsu.com/de/products/>

Software

<http://www.fujitsu.com/de/products/software/>

Weiterführende Informationen

Für weitere Informationen über Fujitsu Workplace Connect Kit 1.0, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite.
www.fujitsu.com/emeia/products/computing/peripheral/accessories

Fujitsu Green Policy Innovation

FUJITSU Green Policy Innovation ist unser weltweites Projekt um negative Umwelteinflüsse zu reduzieren. Mithilfe unseres globalen Know-hows möchten wir über die IT zur Schaffung einer nachhaltigen Umwelt für zukünftige Generationen beitragen. Weitere Informationen finden Sie unter:
<http://www.fujitsu.com/de/about/local/social-responsibility/environment-care/>



Copyright

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Technische Daten stehen unter Änderungsvorbehalt, und die Belieferung steht unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Es kann keine Garantie für die Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen übernommen werden.

Bei Namen kann es sich um Marken und/oder urheberrechtlich geschützte Bezeichnungen des jeweiligen Herstellers handeln, deren Verwendung durch Dritte für deren eigene Zwecke die Rechte des jeweiligen Inhabers verletzen kann.

Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/terms-of-use.html>

Copyright 2017 © FUJITSU

Haftungsausschluss

Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Lieferung unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Haftung oder Garantie für Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der angegebenen Daten und Abbildungen ausgeschlossen. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann.

Kontakt

Fujitsu Technology Solutions GmbH GmbH
Adresse: Mies-van-der-Rohe-Str. 8, 80807 München, Germany
Telefon: 01805 372 100*
Fax: 01805 372 200
Email: cic@ts.fujitsu.com
Website: <http://de.fujitsu.com>
2019-10-04 EM-DE

* 0,14 €/min für Anrufe aus dem deutschen Festnetz, max. 0,42

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Technische Daten stehen unter Änderungsvorbehalt, und die Belieferung steht unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Es kann keine Garantie für die Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen übernommen werden.

Bei Namen kann es sich um Marken und/oder urheberrechtlich geschützte Bezeichnungen des jeweiligen Herstellers handeln, deren Verwendung durch Dritte für deren eigene Zwecke die Rechte des jeweiligen Inhabers verletzen kann.

Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/terms-of-use.html>

Copyright 2017 © FUJITSU