

Datenblatt FUJITSU USB-C Travel Hub

Verwandelt Ihr Fujitsu Gerät in einen perfekten Arbeitsplatz

Schließen Sie Ihre Peripheriegeräte an. Stimmen Sie Ihr Gerät auf die anfallenden Aufgaben ab. Das Fujitsu Zubehör USB-C Travel Hub hilft Ihnen, Ihre Peripheriegeräte auf einfache Weise anzuschließen. Vervielfachen Sie Ihre USB-Ports, um Ihre Peripheriegeräte und Ihr externes Display über DisplayPort, HDMI oder VGA anzuschließen. Außerdem können Sie Ihre externen USB-Geräte aufladen, ohne ein zusätzliches Ladegerät zu benötigen. Nehmen Sie das USB-C Travel Hub mit, wo auch immer Sie hingehen - Sie werden es in Zukunft nicht mehr missen wollen.



Benutzerfreundlichkeit

- Verbinden Sie Ihre mobilen Geräte sofort mit all Ihren Peripheriegeräten
- Universeller Travel Hub für Produkte mit USB-C

Design

- Intelligentes und praktisches Design
- Unterwegs einfach zu verstauen
- Mit einer Reihe von USB- und Video-Schnittstellen

Wo auch immer Sie dies wünschen

- Nehmen Sie das USB-C Travel Hub mit, wenn Sie zu Meetings, ins Homeoffice und zu anderen Arbeiteitsorten gehen
- Erweitern Sie Ihr mobiles Gerät mit dem USB-C Travel Hub mit diversen Schnittstellen



USB-C Travel Hub

Schnitstellen Schnitstelle	Technische Spezifikationen	
USB-C (zu Geräten) 1 x USB C 3.1 Gen 1,900 mA 2 x USB A 3.1 Gen 1,900 mA 1 x DisplayPort 1 max. Auflösung: 3.840 x 2.160 Pixel, bei 60 Hz muss das verbundene System DisplayPort 1.4 unterstützen HDMI 1 x HDMI 20 max. Auflösung: 3.840 x 2.160 Pixel, bei 60 Hz muss das verbundene System DisplayPort 1.4 unterstützen VGA 1 x VGA max. Auflösung: 3.840 x 2.160 Pixel, bei 60 Hz muss das verbundene System HDMI 2.0 unterstützen VGA 1 x VGA max. Auflösung: 1.920 x 1.200 Pixel bei 60 Hz Ethernet (RJ-45) 1 x GBR-LAN Hinweise Betrieb nur mit 1 externen Display (keine gleichzeitige Nutzung mehrerer Videoschnittstellen) Schnittstellen – Hinweise Betrieb nur mit 1 externen Display (keine gleichzeitige Nutzung mehrerer Videoschnittstellen) Systemanforderungen Frödredriche Schnittstelle Systemanforderungen Systemanforderungen Systemanforderungen Systemanforderungen Systemanforderungen Elektrische Anschlusswerte Netzeileingang Stromwersorgung über USB-2.0-Port oder höher Unterstützte Betriebssysteme Windows 10 MacOS™ 10.80 or later Elektrische Anschlusswerte Netzeileingang Stromwersorgung über USB-Anschluss Unterstützt USB PD-Power Pass-Through (PT) bis zu 85 W 1 x USB C G Irr PD-PT (neben dem lesten Kabel) USB PD.3 1 x USB C Compliance Europa CE Großbritannie UKCA USA-VS A 20 V 5 A Compliance Europa CE Großbritannie UKCA USA-VS A 20 V 5 A Compliance Europa CE Großbritannie UKCA USA-VS A 20 V 5 A Compliance Europa CE Großbritannie UKCA USA-VS A 20 V 5 A Compliance Europa CE Großbritannie UKCA USA-VS A 20 V 5 A Compliance Europa CE Großbritannie UKCA USA-VS A 20 V 5 A Compliance Europa CE Großbritannie UKCA Usa-VS S S 17 mm Gewicht Umgebungsterperatur bei Betrieb 0 -40 °C Umgebungstemperatur bei Betrieb 0 -40 °C Umgebungstemperatur bei Betrieb 0 -40 °C Undersumfang	·	Anthrazitfarbene / hochglanzschwarze Oberfläche
USB-C (zu Geräten) 1 x USB C 3.1 Gen 1,900 mA 2 x USB A 3.1 Gen 1,900 mA 1 x DisplayPort 1 max. Auflösung: 3.840 x 2.160 Pixel, bei 60 Hz muss das verbundene System DisplayPort 1.4 unterstützen HDMI 1 x HDMI 20 max. Auflösung: 3.840 x 2.160 Pixel, bei 60 Hz muss das verbundene System DisplayPort 1.4 unterstützen VGA 1 x VGA max. Auflösung: 3.840 x 2.160 Pixel, bei 60 Hz muss das verbundene System HDMI 2.0 unterstützen VGA 1 x VGA max. Auflösung: 1.920 x 1.200 Pixel bei 60 Hz Ethernet (RJ-45) 1 x GBR-LAN Hinweise Betrieb nur mit 1 externen Display (keine gleichzeitige Nutzung mehrerer Videoschnittstellen) Schnittstellen – Hinweise Betrieb nur mit 1 externen Display (keine gleichzeitige Nutzung mehrerer Videoschnittstellen) Systemanforderungen Frödredriche Schnittstelle Systemanforderungen Systemanforderungen Systemanforderungen Systemanforderungen Systemanforderungen Elektrische Anschlusswerte Netzeileingang Stromwersorgung über USB-2.0-Port oder höher Unterstützte Betriebssysteme Windows 10 MacOS™ 10.80 or later Elektrische Anschlusswerte Netzeileingang Stromwersorgung über USB-Anschluss Unterstützt USB PD-Power Pass-Through (PT) bis zu 85 W 1 x USB C G Irr PD-PT (neben dem lesten Kabel) USB PD.3 1 x USB C Compliance Europa CE Großbritannie UKCA USA-VS A 20 V 5 A Compliance Europa CE Großbritannie UKCA USA-VS A 20 V 5 A Compliance Europa CE Großbritannie UKCA USA-VS A 20 V 5 A Compliance Europa CE Großbritannie UKCA USA-VS A 20 V 5 A Compliance Europa CE Großbritannie UKCA USA-VS A 20 V 5 A Compliance Europa CE Großbritannie UKCA USA-VS A 20 V 5 A Compliance Europa CE Großbritannie UKCA Usa-VS S S 17 mm Gewicht Umgebungsterperatur bei Betrieb 0 -40 °C Umgebungstemperatur bei Betrieb 0 -40 °C Umgebungstemperatur bei Betrieb 0 -40 °C Undersumfang	 Schnittstellen	
USB-A DisplayPort 1 x DisplayPort 1 1 x Display		1 x USB C 3.1 Gen 1.900 mA
DisplayPort X DisplayPort 1.4 max. Auffüsung: 3.840 x 2.160 Pixel, bel 60 Hz muss das verbundene System DisplayPort 1.4 unterstützen X HDMI 2.0 max. Auffüsung: 3.840 x 2.160 Pixel, bel 60 Hz muss das verbundene System HDMI 2.0 unterstützen X HDMI 2.0 max. Auffüsung: 1.920 x 1.200 Pixel, bel 60 Hz X GA		
max. Auflösung; 3,840 x 2,160 Pixel, bei 60 Hz muss das verbundene System DisplayPort 1.4 unterstützen HDMI 1 + HDMI 20 max. Auflösung; 3,840 x 2,160 Pixel, bei 60 Hz muss das verbundene System HDMI 2.0 unterstützen VGA 1 x VGA max. Auflösung; 1,920 x 1,200 Pixel bei 60 Hz Ethernet (RJ-45) 1 x GBI-LAN Hinweise Betrieb nur mit 1 externen Display (keine gleichzeitige Nutzung mehrerer Videoschnittstellen) Schnittstellen – Hinweise Betrieb nur mit 1 externen Display (keine gleichzeitige Nutzung mehrerer Videoschnittstellen) Systemanforderungen Erforderliche Schnittstelle USB C Systemanforderungen Unterstützte Betriebssysteme Windows 10 MaxCOS** 10.8 or later Elektrische Anschlusswerte Netzteileingang Stromwersorgung über USB-Anschluss Unterstützt USB PD-Power Pass-Through (PT) bis zu 85 W 1 x USB-C Gür PD-PT (neben dem festen Kabel) USB PD 3.0 Unterstützung von USB PD-PT: -5 v3 A - 12		
HDMI	Displayi Oft	
max. Auflösung: 3.840 x 2.160 Pixel, bei 60 Hz muss das verbundene System HDMI 2.0 unterstützen VGA 1 x VGA max. Auflösung: 1.920 x 1.200 Pixel bei 60 Hz Ethernet (RJ-45) 1 x GBit-LAN Hinweise Betrieb nur mit 1 externen Display (keine gleichzeitige Nutzung mehrerer Videoschnittstellen) Schnittstellen – Hinweise Betrieb nur mit 1 externen Display (keine gleichzeitige Nutzung mehrerer Videoschnittstellen) Systemanforderungen Erforderliche Schnittstelle USB C Systemanforderungen System mit USB-2.0-Port oder höher Unterstützte Betriebssysteme Windows 11 Windows 10 MacCS™ 10.8 or later Elektrische Anschlusswerte Netzteileingang Stromwersorgung über USB-Anschluss Unterstützt USB PD-Power Pass-Through (PT) bis zu 85 W 1 x USB-C INP P-PT (neben dem festen Kabel) USB PD-3.0 Unterstützung von USB PD-PT: - 5 v 3 A - 9 v 3 A - 12 v 3 A - 12 v 3 A - 12 v 3 A - 15 v 3 A - 20 v 5 A Compliance Europa CE Großbritannien UKCA USA/Kanada PCC (abhängig von der Konfiguration) Japan VCCI Einhaltung von Richtlinien, Link https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates Abmessungen/Gewicht/UmgebungstroBen Maße (B x T x H) 120 x 55 x 17 mm Gewicht 108 g Umgebungstemperatur bei Betrieb Ungebungstemperatur bei Lagerung 20 r 0 °C Utleferumfang		
NEM bel 60 Hz muss das verbundene System HDMI 2.0 unterstützen VGA 1 x VGA Ethernet (RJ-45) 1 x GBit-LAN Hinweise Betrieb nur mit 1 externen Display (keine gleichzeitige Nutzung mehrerer Videoschnittstellen) Schnittstellen – Hinweise Betrieb nur mit 1 externen Display (keine gleichzeitige Nutzung mehrerer Videoschnittstellen) Systemanforderungen Systemanforderungen Vistemanforderungen System mit USB-2.0-Port oder höher Unterstützte Betriebssysteme Windows 10 Windows 10 MacOS*** 10.8 or later Elektrische Anschlusswerte Stromversorgung über USB-Anschluss Netzteileingang Stromversorgung über USB-Anschluss Unterstütztu Sig PD-Power Pass-Through (PT) bis zu 85 W 1 x USB-C für PD-PT? - SV 3 A - 9V 3 A - 12V 3 A - 12V 3 A - 12V 3	HDMI	
VGA 1 x VGA max. Auflösung: 1.920 x 1.200 Pixel bel 60 Hz Ethernet (RJ-45) 1 x GBit-LAN Hinweise Betrieb nur mit 1 externen Display (keine gleichzeitige Nutzung mehrerer Videoschnittstellen) Schnittstellen – Hinweise Betrieb nur mit 1 externen Display (keine gleichzeitige Nutzung mehrerer Videoschnittstellen) Systemanforderungen Erforderliche Schnittstelle USB C Systemanforderungen System mit USB-2.0-Port oder höher Unterstützte Betriebssysteme Windows 11 Windows 10 Mindows Mindows Mindows Mindows 10 Mindows Mi		
max. Auflösung: 1,920 x 1,200 Pixel bei 60 Hz Ethernet (RJ-45) 1 x CBirt-LAN Hinweise Betrieb nur mit 1 externen Display (keine gleichzeitige Nutzung mehrerer Videoschnittstellen) Schnittstellen – Hinweise Betrieb nur mit 1 externen Display (keine gleichzeitige Nutzung mehrerer Videoschnittstellen) Systemanforderungen Erforderliche Schnittstelle USB C Systemanforderungen System mit USB-2.0-Port oder höher Unterstützte Betriebssysteme Windows 10 Windows 11 Windows 10 Windo		
Ethernet (RJ-4s) 1 x GBit-LAN Hinweise Betrieb nur mit 1 externen Display (keine gleichzeitige Nutzung mehrerer Videoschnittstellen) Schnittstellen – Hinweise Betrieb nur mit 1 externen Display (keine gleichzeitige Nutzung mehrerer Videoschnittstellen) Systemanforderungen Erforderliche Schnittstelle USB C Systemanforderungen System mit USB-2.0-Port oder höher Unterstützte Betriebssysteme Windows 10 MacOS** 10.8 or later Elektrische Anschlusswerte Stromversorgung über USB-Anschluss Unterstützt USB PD-Power Pass-Through (PT) bis zu 85 W 1 x USB-C für PD-PT (neben dem festen Kabel) USB PD 3.0 Unterstütztung von USB PD-PT: - 5 V 3 A - 9 V 3 A - 12 V 3 A - 20 V 5 A Compliance Europa CE Großbritannien UKCA USA/Kanada FCC (abhängig von der Konfiguration) Japan VCCI Einhaltung von Richtlinien, Link https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößer Nate (B X T x H) Maße (B X T x H) 108 g Umgebungstemperatur bei Betrieb 0 - 40 °C Umgebungstemperatur bei Lagerung -20 - 70 °C <td< td=""><td>VGA</td><td></td></td<>	VGA	
Hinweise Betrieb nur mit 1 externen Display (keine gleichzeitige Nutzung mehrerer Videoschnittstellen) Schnittstellen – Hinweise Betrieb nur mit 1 externen Display (keine gleichzeitige Nutzung mehrerer Videoschnittstellen) Systemanforderungen Erforderliche Schnittstelle USB C Systemanforderungen System mit USB-2.0-Port oder höher Unterstützte Betriebssysteme Windows 11 Windows 10 MacOS™10.8 or later Elektrische Anschlusswerte Netzteileingang Stromversorgung über USB-Anschluss Unterstützt USB PD-Power Pass-Through (PT) bis zu 85 W 1 x USB-C (ür PD-PT (neben dem festen Kabel) USB PD-3.0 Unterstützung von USB PD-PT: -5 V 3 A -9 V 3 A -1 2 V 3 A -1 2 V 3 A -1 2 V 3 A -1 5 V 3 A -2 0 V 5 A STROME STROMENS S	Ethernet (RJ-45)	-
Schnittstellen – Hinweise Betrieb nur mit 1 externen Display (keine gleichzeitige Nutzung mehrerer Videoschnittstellen) Systemanforderungen Frorderliche Schnittstelle System mit USB-C Systemanforderungen Unterstützte Betriebssysteme Windows 11 Windows 10 MacOS™ 10.8 or later Elektrische Anschlusswerte Netzteileingang Stromversorgung über USB-Anschluss Unterstützt USB PD-Power Pass-Through (PT) bis zu 85 W 1 x USB-C für PD-PT (neben dem festen Kabel) USB PD 3.0 Unterstützung von USB PD-PT: - 5-V3 A - 12 V3 A - 12 V3 A - 15 V3 A - 20 V5 A Compliance Europa CE Großbritannien UKCA USA/Kanada PCC (abhängig von der Konfiguration) Japan PCC (abhängig von der Konfiguration) Japan PCC (Einhaltung von Richtlinien, Link https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößten Maße (B X T x H) 120 x 55 x 17 mm Gewicht 108 g Umgebungstemperatur bei Betrieb 0 - 40 °C Umgebungstemperatur bei Lagerung		
Systemanforderungen Erforderliche Schnittstelle Systemanforderungen Unterstützte Betriebssysteme Windows 10 MacOS™ 10.8 or later Elektrische Anschlusswerte Netzteileingang Stromversorgung über USB-Anschluss Unterstützt USB PD-Power Pass-Through (PT) bis zu 85 W 1 x USB-C für PD-PT (neben dem festen Kabel) USB PD-3.0 Unterstützung von USB PD-PT: - 5 V 3 A - 9 V 3 A - 12 V 3 A - 15 V 3 A - 15 V 3 A - 20 V 5 A Compliance Europa CE Großbritannien UKCA USA/Kanada PCC (abhängig von der Konfiguration) Japan VCCI Einhaltung von Richtlinien, Link https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen Albage (B x T x H) 108 g Umgebungstemperatur bei Betrieb 0 - 40 °C Umgebungstemperatur bei Lagerung		
Erforderliche Schnittstelle USB C Systemanforderungen System mit USB-2.0-Port oder höher Unterstützte Betriebssysteme Windows 10 MacOS*** 10.8 or later Elektrische Anschlusswerte Elektrische Anschlusswerte Netzteileingang Stromversorgung über USB-Anschluss Unterstützt USB PD-Power Pass-Through (PT) bis zu 85 W 1 x USB-C für PD-PT (neben dem festen Kabel) USB PD-3.0 Unterstützung von USB PD-PT:		
Systemanforderungen Unterstützte Betriebssysteme Windows 11 Windows 10 MacOS™ 10.8 or later Elektrische Anschlusswerte Netzteileingang Stromversorgung über USB-Anschluss Unterstützt USB PD-Power Pass-Through (PT) bis zu 85 W 1 x USB-C für PD-PT (neben dem festen Kabel) USB PD 3.0 Unterstützung von USB PD-PT: - 5 V 3 A - 9 V 3 A - 15 V 3 A - 15 V 3 A - 20 V 5 A Compliance Europa CE Großbritannien UKCA USA/Kanada FCC (abhängig von der Konfiguration) Japan VCCI Einhaltung von Richtlinien, Link https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen Maße (B x T x H) Gewicht 108 g Umgebungstemperatur bei Betrieb 0 -40 °C Umgebungstemperatur bei Lagerung -20 - 70 °C Lieferumfang	Systemanforderungen	
Unterstützte Betriebssysteme Windows 11 Windows 10 MacOS™ 10.8 or later Elektrische Anschlusswerte Netzteileingang Stromversorgung über USB-Anschluss Unterstützt USB PD-Power Pass-Through (PT) bis zu 85 W 1 x USB-PD 3.0 Unterstützung von USB PD-PT:	Erforderliche Schnittstelle	USB C
Windows 10 MacOS™ 10.8 or later	Systemanforderungen	System mit USB-2.0-Port oder höher
Elektrische Anschlusswerte Netzteileingang Stromversorgung über USB-Anschluss Unterstützt USB PD-Power Pass-Through (PT) bis zu 85 W 1 x USB-C für PD-PT (neben dem festen Kabel) USB PD 3.0 Unterstützung von USB PD-PT:	Unterstützte Betriebssysteme	
Elektrische Anschlusswerte Netzteileingang Stromversorgung über USB-Anschluss Unterstützt USB PD-Power Pass-Through (PT) bis zu 85 W 1 x USB-C für PD-PT (neben dem festen Kabel) USB PD 3.0 Unterstützung von USB PD-PT: - 5 V 3 A - 9 V 3 A - 12 V 3 A - 12 V 3 A - 20 V 5 A Compliance Europa CE Großbritannien UKCA USA/Kanada FCC (abhängig von der Konfiguration) Japan VCCI Einhaltung von Richtlinien, Link https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen Maße (B x T x H) 120 x 55 x 17 mm Gewicht Umgebungstemperatur bei Betrieb 0 - 40 °C Umgebungstemperatur bei Lagerung - 20 - 70 °C Lieferumfang		
Netzteileingang Stromversorgung über USB-Anschluss Unterstützt USB PD-Power Pass-Through (PT) bis zu 85 W 1 x USB-C für PD-PT (neben dem festen Kabel) USB PD 3.0 Unterstützung von USB PD-PT: - 5 V 3 A - 9 V 3 A - 12 V 3 A - 12 V 3 A - 20 V 5 A Compliance Europa CE Großbritannien UKCA USA/Kanada FCC (abhängig von der Konfiguration) Japan VCCI Einhaltung von Richtlinien, Link https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen Maße (B x T x H) Gewicht 108 g Umgebungstemperatur bei Betrieb 0 - 40 °C Umgebungstemperatur bei Lagerung -20 - 70 °C Lieferumfang		MacOS *** 10.8 or later
Unterstützt ÜSB PD-Power Pass-Through (PT) bis zu 85 W 1 x USB-C für PD-PT (neben dem festen Kabel) USB PD 3.0 Unterstützung von USB PD-PT: - 5 V3 A - 9 V3 A - 12 V3 A - 15 V3 A - 20 V 5 A Compliance Europa CE Großbritannien UKCA USA/Kanada FCC (abhängig von der Konfiguration) Japan VCCI Einhaltung von Richtlinien, Link https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen Maße (B xT x H) 120 x 55 x 17 mm Gewicht 108 g Umgebungstemperatur bei Betrieb 0 - 40 °C Umgebungstemperatur bei Lagerung -20 - 70 °C Lieferumfang	Elektrische Anschlusswerte	
1 x USB-C für PD-PT (neben dem festen Kabel) USB PD 3.0 Unterstützung von USB PD-PT: - 5 V 3 A - 9 V 3 A - 12 V 3 A - 15 V 3 A - 20 V 5 A Compliance Europa CE Großbritannien UKCA USA/Kanada FCC (abhängig von der Konfiguration) Japan VCCI Einhaltung von Richtlinien, Link https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen Maße (B x T x H) 120 x 55 x 17 mm Gewicht 108 g Umgebungstemperatur bei Betrieb 0 - 40 °C Umgebungstemperatur bei Lagerung -20 - 70 °C Lieferumfang	Netzteileingang	
USB PD 3.0 Unterstützung von USB PD-PT: -5 V 3 A -9 V 3 A -12 V 3 A -15 V 3 A -20 V 5 A Compliance Europa CE Großbritannien UKCA USA/Kanada FCC (abhāngig von der Konfiguration) Japan VCCI Einhaltung von Richtlinien, Link https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen Maße (B x T x H) 120 x 55 x 17 mm Gewicht 108 g Umgebungstemperatur bei Betrieb 0 - 40 °C Umgebungstemperatur bei Lagerung -20 - 70 °C Lieferumfang		
Unterstützung von USB PD-PT: -5 V 3 A -9 V 3 A -12 V 3 A -15 V 3 A -20 V 5 A Compliance Europa CE Großbritannien UKCA USA/Kanada FCC (abhängig von der Konfiguration) Japan VCCI Einhaltung von Richtlinien, Link https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößer Maße (B x T x H) 120 x 55 x 17 mm Gewicht 108 g Umgebungstemperatur bei Betrieb 0 - 40 °C Lieferumfang		
- 5 V 3 A - 9 V 3 A - 12 V 3 A - 15 V 3 A - 20 V 5 A Compliance Europa CE Großbritannien UKCA USA/Kanada FCC (abhängig von der Konfiguration) Japan VCCI Einhaltung von Richtlinien, Link https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößer Maße (B x T x H) 120 x 55 x 17 mm Gewicht 108 g Umgebungstemperatur bei Betrieb 0 - 40 °C Umgebungstemperatur bei Lagerung -20 - 70 °C Lieferumfang		
- 12 V 3 A - 15 V 3 A - 20 V 5 A Compliance Europa CE Großbritannien UKCA USA/Kanada FCC (abhängig von der Konfiguration) Japan VCCI Einhaltung von Richtlinien, Link https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen Maße (B x T x H) 120 x 55 x 17 mm Gewicht 108 g Umgebungstemperatur bei Betrieb 0 - 40 °C Umgebungstemperatur bei Lagerung -20 - 70 °C Lieferumfang		=
- 15 V 3 A - 20 V 5 A Compliance Europa CE Großbritannien UKCA USA/Kanada FCC (abhängig von der Konfiguration) Japan VCCI Einhaltung von Richtlinien, Link https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen Maße (B x T x H) 120 x 55 x 17 mm Gewicht 108 g Umgebungstemperatur bei Betrieb 0 - 40 °C Umgebungstemperatur bei Lagerung -20 - 70 °C Lieferumfang		
Compliance Europa CE Großbritannien UKCA USA/Kanada FCC (abhängig von der Konfiguration) Japan VCCI Einhaltung von Richtlinien, Link https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen Maße (B x T x H) 120 x 55 x 17 mm Gewicht 108 g Umgebungstemperatur bei Betrieb 0 - 40 °C Umgebungstemperatur bei Lagerung -20 - 70 °C Lieferumfang		
Compliance Europa CE Großbritannien UKCA USA/Kanada FCC (abhängig von der Konfiguration) Japan VCCI Einhaltung von Richtlinien, Link https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen Maße (B x T x H) 120 x 55 x 17 mm Gewicht 108 g Umgebungstemperatur bei Betrieb 0 - 40 °C Umgebungstemperatur bei Lagerung -20 - 70 °C Lieferumfang		
Europa CE Großbritannien UKCA USA/Kanada FCC (abhängig von der Konfiguration) Japan VCCI Einhaltung von Richtlinien, Link https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen Maße (B x T x H) 120 x 55 x 17 mm Gewicht 108 g Umgebungstemperatur bei Betrieb 0 - 40 °C Umgebungstemperatur bei Lagerung -20 - 70 °C Lieferumfang	Compuliance	
Großbritannien UKCA USA/Kanada FCC (abhängig von der Konfiguration) Japan VCCI Einhaltung von Richtlinien, Link https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen Maße (B x T x H) 120 x 55 x 17 mm Gewicht 108 g Umgebungstemperatur bei Betrieb 0 - 40 °C Umgebungstemperatur bei Lagerung -20 - 70 °C Lieferumfang		CE
USA/Kanada FCC (abhängig von der Konfiguration) Japan VCCI Einhaltung von Richtlinien, Link https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen Maße (B x T x H) 120 x 55 x 17 mm Gewicht 108 g Umgebungstemperatur bei Betrieb 0 - 40 °C Umgebungstemperatur bei Lagerung -20 - 70 °C Lieferumfang		
Japan VCCI Einhaltung von Richtlinien, Link https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen Maße (B x T x H) 120 x 55 x 17 mm Gewicht 108 g Umgebungstemperatur bei Betrieb 0 - 40 °C Umgebungstemperatur bei Lagerung -20 - 70 °C Lieferumfang		
Einhaltung von Richtlinien, Link https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen Maße (B x T x H) 120 x 55 x 17 mm Gewicht 108 g Umgebungstemperatur bei Betrieb 0 - 40 °C Umgebungstemperatur bei Lagerung -20 - 70 °C Lieferumfang		
Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen Maße (B x T x H) 120 x 55 x 17 mm Gewicht 108 g Umgebungstemperatur bei Betrieb 0 - 40 °C Umgebungstemperatur bei Lagerung -20 - 70 °C Lieferumfang		
Maße (B x T x H) Gewicht 108 g Umgebungstemperatur bei Betrieb 0 - 40 °C Umgebungstemperatur bei Lagerung -20 - 70 °C Lieferumfang		
Gewicht 108 g Umgebungstemperatur bei Betrieb 0 - 40 °C Umgebungstemperatur bei Lagerung -20 - 70 °C Lieferumfang		
Umgebungstemperatur bei Betrieb 0 - 40 °C Umgebungstemperatur bei Lagerung -20 - 70 °C Lieferumfang		
Umgebungstemperatur bei Lagerung -20 - 70 °C Lieferumfang		•
Lieferumfang		
	Lieleruillialig	LISE C Traval Hub (mit factom Kabal (0.20 m))
USB-C Travel Hub (mit festem Kabel (0,30 m)) Sicherheitshinweise		
Plastikfreie Verpackung		
Bestellnummer	 Restellnummer	
S26391-F6007-L153 EAN: 4065221734925	DC3CIIIIUIIIIIICI	\$26391-F6007-I 153
32037110007-L133		520571 10007 E155 E1111. T00522175T225

Garantie	
Garantiedauer	2 Jahre
Garantieart	Material
Garantiebedingungen und -bestimmungen	https://www.fujitsu.com/warranty
Digitale Fehlerbehebungen	Je nach Verfügbarkeit und nach der generischen Veröffentlichung des Produkts können Fehlerbehebungen und funktionserhaltende Patches für produktbezogene Software (Firmware) kostenlos vom technischen Support unter https://support.ts.fujitsu.com/ heruntergeladen werden, indem Sie die entsprechende Produktseriennummer eingeben. Die Anwendungssoftware, die zusammen mit dem Produkt geliefert wird, finden Sie direkt auf den Support-Websites des jeweiligen Softwareherstellers.
Service-Weblink	http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/

Weiterführende Informationen

In addition to Fujitsu Accessory USB-C Travel Hub, 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 USB-C Travel Hub,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.
Wiedergegebene Bezeichnungen können
Marken und/oder Urheberrechte der
jeweiligen Inhaber sein sein, deren Benutzung
durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte
der Inhaber verletzen kann. Weitere
Informationen finden Sie unter http://www.
fujitsu.com/emeia/resources/navigation/
terms-of-use.html
Copyright 2022 Fujitsu Technology Solutions
GmbH

Haftungsausschluss

Bitte beachten Sie, dass das Datenblatt die technische Spezifikation mit der maximalen Auswahl an Komponenten für das genannte System wiedergibt und nicht den detaillierten Lieferumfang. Der Lieferumfang wird durch die Auswahl der Komponenten zum Zeitpunkt der Bestellung definiert.

Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Haftung oder Garantie für Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen ausgeschlossen. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte der jeweiligen Inhaber*innen sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber*innen verletzen kann. Das Gesamtprodukt wurde für den allgemeinen Bürogebrauch, die normale persönliche Verwendung und die generelle industrielle Nutzung entwickelt und hergestellt.

Kontak

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 2022-11-23 FM-DE

2022-11-23 EM-DE * 0,14 €/min für Anrufe aus dem deutschen Festnetz, max. 0,42 Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte der jeweiligen Inhaber sein sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann. Weitere Informationen finden Sie unter http://www.fujitsu.com/emeia/resources/navigation/termsof-use.html

Copyright 2022 Fujitsu Technology Solutions GmbH