

i-tec C31TRIPLE4KDOCKPD laptop dock/port replicator



Artikel
Herstellernummer
EAN
i-tec

21241044
C31TRIPLE4KDOCKPD
8595611706585

Eine leistungsstarke USB-C-Dockingstation der neuen Generation, die die Ausgabe an bis zu drei externe Monitore mit einer hohen Auflösung von bis zu 4K unterstützt. Die Dockingstation kann mit praktisch allen Notebooks verwendet werden, die mit USB-C-, USB4- und Thunderbolt™ 3/4-Anschlüssen ausgestattet sind, und unterstützt alle gängigen aktuellen Betriebssysteme.

Zahlreiche USB-Anschlüsse (darunter auch solche, die Gen 2-Geschwindigkeiten von bis zu 10 Gbit/s unterstützen), eine zuverlässige und schnelle Anbindung an das Unternehmensnetzwerk dank des integrierten LAN-Ports und die Unterstützung der Installation hinter dem Monitor machen diese Dockingstation zum idealen Begleiter für echte Profis. Natürlich unterstützt sie das Aufladen Ihres Laptops oder Tablets mit bis zu 100 W.

- Anschluss von 3 externen Monitoren mit einer Auflösung von bis zu 4K*
- Leistungsabgabe: bis zu 100 W
- 2 DisplayPort- und 1 HDMI-Anschluss verfügbar
- 7 USB-Anschlüsse: 2x USB-C (10 Gbit/s) mit Unterstützung für BC 1.2 Schnellladung und 5x USB-A (1x Gen 2 (10 Gbit/s) mit Unterstützung für BC 1.2 Schnellladung, 2x Gen 1 (5 Gbit/s) mit Unterstützung für BC 1.2 Schnellladung und 2x USB 2.0)
- Gigabit Ethernet RJ-45 bietet zuverlässige, robuste und schnelle Internetverbindungen mit Unterstützung für 10/100/1000 Mbit/s
- Combo-Buchse für Audio und Mikrofon
- Kensington-Schloss bietet Schutz vor Diebstahl, insbesondere in gemeinsam genutzten Büroumgebungen oder öffentlichen Bereichen
- Der Netzschalter der Dockingstation ermöglicht maximale Stromersparungen
- Die Dockingstation unterstützt eine VESA-Halterung für eine intelligente vertikale Installation hinter einem VESA-fähigen Monitor
- Unterstützt Windows 10/11, macOS, iPadOS, Android, Chrome OS und Linux (mit den neuesten Updates)

* macOS unterstützt keinen Multi Stream Transport (MST). Wenn Sie zwei oder mehr Monitore an eine macOS-Station anschließen, wird auf allen Monitoren das gleiche Bild angezeigt.

Zusammenfassung

Eine leistungsstarke USB-C-Dockingstation der neuen Generation, die die Ausgabe an bis zu drei externe Monitore mit einer hohen Auflösung von bis zu 4K unterstützt. Die Dockingstation kann mit praktisch allen Notebooks verwendet werden, die mit USB-C-, USB4- und Thunderbolt™ 3/4-Anschlüssen ausgestattet sind, und unterstützt alle gängigen aktuellen Betriebssysteme.

Zahlreiche USB-Anschlüsse (darunter auch solche, die Gen 2-Geschwindigkeiten von bis zu 10 Gbit/s unterstützen), eine zuverlässige und schnelle Anbindung an das Unternehmensnetzwerk dank des integrierten LAN-Ports und die Unterstützung der Installation hinter dem Monitor machen diese Dockingstation zum idealen Begleiter für echte Profis. Natürlich unterstützt sie das Aufladen Ihres Laptops oder Tablets mit bis zu 100 W.

- Anschluss von 3 externen Monitoren mit einer Auflösung von bis zu 4K*

- Leistungsabgabe: bis zu 100 W
- 2 DisplayPort- und 1 HDMI-Anschluss verfügbar
- 7 USB-Anschlüsse: 2x USB-C (10 Gbit/s) mit Unterstützung für BC 1.2 Schnellladung und 5x USB-A (1x Gen 2 (10 Gbit/s) mit Unterstützung für BC 1.2 Schnellladung, 2x Gen 1 (5 Gbit/s) mit Unterstützung für BC 1.2 Schnellladung und 2x USB 2.0)
- Gigabit Ethernet RJ-45 bietet zuverlässige, robuste und schnelle Internetverbindungen mit Unterstützung für 10/100/1000 Mbit/s
- Combo-Buchse für Audio und Mikrofon
- Kensington-Schloss bietet Schutz vor Diebstahl, insbesondere in gemeinsam genutzten Büroumgebungen oder öffentlichen Bereichen
- Der Netzschalter der Dockingstation ermöglicht maximale Stromeinsparungen
- Die Dockingstation unterstützt eine VESA-Halterung für eine intelligente vertikale Installation hinter einem VESA-fähigen Monitor
- Unterstützt Windows 10/11, macOS, iPadOS, Android, Chrome OS und Linux (mit den neuesten Updates)

* macOS unterstützt keinen Multi Stream Transport (MST). Wenn Sie zwei oder mehr Monitore an eine macOS-Station anschließen, wird auf allen Monitoren das gleiche Bild angezeigt.

i-tec USB-C Triple Display Docking Station Gen 2 + Power Delivery 100W, Kabelgebunden, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C, 100 W, 3,5 mm, 10,100,1000 Mbit/s, Schwarz

i-tec USB-C Triple Display Docking Station Gen 2 + Power Delivery 100W. Übertragungstechnik: Kabelgebunden, Hostschnittstelle: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C, USB-Stromversorgung bis zu: 100 W. Ethernet LAN Datentransferraten: 10,100,1000 Mbit/s. Produktfarbe: Schwarz, Datenübertragungsrate: 10 Gbit/s, Maximale Bildwiederholrate: 60 Hz. Ausgangsspannung: 22 V, Ausgangsstrom: 5,9 A, Kompatible Steckertypen: EU. Unterstützung anderer Betriebssysteme: Android, ChromeOS

Merkmale

Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel	USB Typ-C
AC-Netzadapter	Ja
Betriebsanleitung	Ja

Netzwerk

Ethernet/LAN	Ja
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s

Energie

Ausgangsspannung	22 V
Ausgangsstrom	5,9 A
Kompatible Steckertypen	EU
USB Kabellänge	1 m

Gewicht und Abmessungen

Breite	224 mm
Tiefe	88 mm
Höhe	27 mm
Gewicht	330 g

Software

Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Ja
Unterstützt Mac-Betriebssysteme	Ja
Unterstützte Linux-Betriebssysteme	Ja
Unterstützung anderer Betriebssysteme	Android, ChromeOS

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	250 mm
Verpackungstiefe	250 mm
Verpackungshöhe	50 mm
Paketgewicht	503 g

Leistungen

Integrierter Kartenleser	Nein
Datenübertragungsrate	10 Gbit/s
Anzahl der Display unterstützt	3
Maximale Bildwiederholrate	60 Hz
Kabelsperr-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperr	Kensington
VESA-Halterung	Ja
Produktfarbe	Schwarz

Anschlüsse und Schnittstellen

Übertragungstechnik	Kabelgebunden
Hostschnittstelle	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	2
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2

Anzahl der Anschlüsse vom Typ

A

USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) 1

Anzahl der Anschlüsse vom Typ

A

USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) 2

Anzahl der Anschlüsse vom Typ

C

USB Power Delivery Ja

USB-Stromversorgung bis zu 100 W

Anzahl HDMI-Anschlüsse 1

Anzahl DisplayPort Anschlüsse 2

Mikrofon-Eingang Ja

Kopfhörerausgänge 1

Kopfhörer-Anschluss 3,5 mm

Gleichstrom-Anschluss (DC) Ja

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.