

Kensington SD5760T



Artikel	21248914
Herstellernummer	K34110EU
EAN	5028252638555
Kensington	

Die SD5760T Thunderbolt™ 4 Dual 4K Dockingstation ist ideal für professionelle Anwender, die zu Hause oder im Büro arbeiten. Sie unterstützt die neuesten MacBooks, Surface-Geräte und andere Thunderbolt™ 4-fähige Laptops mit allem, was Sie brauchen, um Ihre Produktivität heute und in Zukunft zu steigern. Das SD5760T bietet ein echtes Plug-and-Play-Erlebnis, ohne dass Treiber oder Downloads erforderlich sind. Es funktioniert mit Windows und macOS sowie mit Thunderbolt 4, Thunderbolt 3, USB4 und USB-C Geräten. Zu den flexiblen Anschlussoptionen gehört die Unterstützung von Single 8K @ 60 Hz (über den vorderen TB4-Anschluss) oder Dual 4K @ 60 Hz (über zwei HDMI-Anschlüsse oder einen TB4-Anschluss). Die SD5760T ist auf Produktivität ausgerichtet und unterstützt bis zu 96 W Power Delivery, bis zu 40 Gbit/s Datenübertragungsgeschwindigkeit, Daisy-Chaining und verfügt über 13 Anschlussmöglichkeiten. Inklusive Kensington DockWorks™ Software und drei Jahren Garantie.

Bietet eine schnelle und leistungsstarke Plug-and-Play-Lösung für Thunderbolt 4, Thunderbolt 3 und USB4-Geräte unter Windows (10 oder höher) oder macOS (11 oder höher).

*Diese Dockingstation unterstützt den Gigabit-Ethernet-Standard, der eine maximale Datenrate von 1 Gbit/s bietet. Die tatsächlichen Ethernet-Geschwindigkeiten können je nach Internet-Bandbreite, Ethernet-Kabeln, Netzwerk-Switches und der Hardware- und Firmware-Leistung des Host-Computers variieren, sind aber nicht darauf beschränkt.

Übertragen Sie Video- und Audiodaten mit bis zu 40 Gbit/s - alles über das mitgelieferte 0,8 m lange Thunderbolt 4-Kabel.

Unterstützt bis zu Single 8K @ 60 Hz über einen Thunderbolt 4-Anschluss, wenn DSC aktiviert ist, oder Dual 4K @ 60 Hz über zwei HDMI-Anschlüsse. Das MacBook mit M1/M2-Basis-Chipsatz oder ein Laptop mit USB-C-Alt-Mode unterstützt nur einen einzigen externen Bildschirm.

Unterstützt bis zu 96 W Power Delivery und passt sich automatisch für optimale Leistung an

2 x HDMI-Anschlüsse, 1 x Thunderbolt 4-Anschluss, 1 x Thunderbolt 4-Host-Anschluss, 1 x USB-C 3.2 Gen2 10 Gbit/s-Anschluss, 2 x USB-A 3.2 Gen2 10 Gbit/s-Anschluss, 2 x USB-A 3.2 Gen1 5 Gbit/s-Anschluss, 1 x Gigabit-Ethernet*-Anschluss, 1 x Audio-Kombibuchse und UHS-II 4.0 SD/Micro SD-Kartenleser.

Die integrierten UHS-II SD- und Micro SD-Kartenleser sind ideal für Grafikdesigner, Videobearbeiter und Animatoren, die eine schnelle und effiziente Datenübertragungsgeschwindigkeit benötigen.

Die platzsparende Montageoption maximiert den Platz auf dem Schreibtisch und reduziert das Kabelgewirr, da die Dockingstation nicht im Weg steht.

Sichern Sie Ihr Gerät mit einem separat erhältlichen Kabelschloss von Kensington (K65020EU oder K65021WW).

Genießen Sie die Gewissheit, dass Sie von Kensington mit einer professionellen 3-Jahres-Garantie abgesichert sind.

Zusammenfassung

Die SD5760T Thunderbolt™ 4 Dual 4K Dockingstation ist ideal für professionelle Anwender, die zu Hause oder im Büro arbeiten. Sie unterstützt die neuesten MacBooks, Surface-Geräte und andere Thunderbolt™ 4-fähige Laptops mit allem, was Sie brauchen, um Ihre Produktivität heute und in Zukunft zu steigern. Das SD5760T bietet ein echtes Plug-and-Play-Erlebnis, ohne dass Treiber oder Downloads erforderlich sind. Es funktioniert mit Windows und macOS sowie mit Thunderbolt 4, Thunderbolt 3, USB4 und USB-C Geräten. Zu den flexiblen Anschlussoptionen gehört die Unterstützung von Single 8K @ 60 Hz (über den vorderen TB4-Anschluss) oder Dual 4K @ 60 Hz (über zwei HDMI-Anschlüsse oder einen TB4-Anschluss). Die SD5760T ist auf Produktivität ausgerichtet und

unterstützt bis zu 96 W Power Delivery, bis zu 40 Gbit/s Datenübertragungsgeschwindigkeit, Daisy-Chaining und verfügt über 13 Anschlussmöglichkeiten. Inklusive Kensington DockWorks™ Software und drei Jahren Garantie.

Bietet eine schnelle und leistungsstarke Plug-and-Play-Lösung für Thunderbolt 4, Thunderbolt 3 und USB4-Geräte unter Windows (10 oder höher) oder macOS (11 oder höher).

*Diese Dockingstation unterstützt den Gigabit-Ethernet-Standard, der eine maximale Datenrate von 1 Gbit/s bietet. Die tatsächlichen Ethernet-Geschwindigkeiten können je nach Internet-Bandbreite, Ethernet-Kabeln, Netzwerk-Switches und der Hardware- und Firmware-Leistung des Host-Computers variieren, sind aber nicht darauf beschränkt.

Übertragen Sie Video- und Audiodaten mit bis zu 40 Gbit/s - alles über das mitgelieferte 0,8 m lange Thunderbolt 4-Kabel.

Unterstützt bis zu Single 8K @ 60 Hz über einen Thunderbolt 4-Anschluss, wenn DSC aktiviert ist, oder Dual 4K @ 60 Hz über zwei HDMI-Anschlüsse. Das MacBook mit M1/M2-Basis-Chipsatz oder ein Laptop mit USB-C-Alt-Mode unterstützt nur einen einzigen externen Bildschirm.

Unterstützt bis zu 96 W Power Delivery und passt sich automatisch für optimale Leistung an

2 x HDMI-Anschlüsse, 1 x Thunderbolt 4-Anschluss, 1 x Thunderbolt 4-Host-Anschluss, 1 x USB-C 3.2 Gen2 10 Gbit/s-Anschluss, 2 x USB-A 3.2 Gen2 10 Gbit/s-Anschluss, 2 x USB-A 3.2 Gen1 5 Gbit/s-Anschluss, 1 x Gigabit-Ethernet*-Anschluss, 1 x Audio-Kombibuchse und UHS-II 4.0 SD/Micro SD-Kartenleser.

Die integrierten UHS-II SD- und Micro SD-Kartenleser sind ideal für Grafikdesigner, Videobearbeiter und Animatoren, die eine schnelle und effiziente Datenübertragungsgeschwindigkeit benötigen.

Die platzsparende Montageoption maximiert den Platz auf dem Schreibtisch und reduziert das Kabelgewirr, da die Dockingstation nicht im Weg steht.

Sichern Sie Ihr Gerät mit einem separat erhältlichen Kabelschloss von Kensington (K65020EU oder K65021WW).

Genießen Sie die Gewissheit, dass Sie von Kensington mit einer professionellen 3-Jahres-Garantie abgesichert sind.

Kensington SD5760T Thunderbolt™ 4 Dockingstation mit Dual 4K und 96 W PD, Kabelgebunden, Thunderbolt 4, 96 W, 1000,10,100 Mbit/s, Grau, MicroSD (TransFlash), SD

Kensington SD5760T Thunderbolt™ 4 Dockingstation mit Dual 4K und 96 W PD. Übertragungstechnik: Kabelgebunden, Hostschnittstelle: Thunderbolt 4, USB-Stromversorgung bis zu: 96 W. Ethernet LAN Datentransferraten: 1000,10,100 Mbit/s. Produktfarbe: Grau, Kompatible Speicherkarten: MicroSD (TransFlash), SD, Datenübertragungsrate: 40 Gbit/s. Energiequelle: Gleichstrom. Unterstützt Windows-Betriebssysteme: Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10..., Unterstützt Mac-Betriebssysteme: Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 13.0 Ventura, Mac OS X 14.0 Sonoma, Mac OS..., Unterstützung anderer Betriebssysteme: ChromeOS

Merkmale

		Software	
Energie		Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 IoT Enterprise, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 11, Windows 11 Enterprise, Windows 11 Enterprise x64, Windows 11 Home, Windows 11 Pro, Windows 11 x64
Energiequelle	Gleichstrom		
Lieferumfang		Unterstützt Mac-Betriebssysteme	Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 13.0 Ventura, Mac OS X 14.0 Sonoma, Mac OS X 15.0 Sequoia
AC-Netzadapter	Ja		
Sonstige Funktionen		Unterstützung anderer Betriebssysteme	ChromeOS
Kompatible Betriebssysteme	Windows 10 or above; Chrome OS 91 or above; macOS 11 or above		
Anzahl der USB-Anschlüsse	6		
Netzwerk		Verpackungsdaten	
Ethernet/LAN	Ja	Menge pro Packung	1 Stück(e)
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1		
Ethernet LAN Datentransferraten	1000,10,100 Mbit/s		

Verpackungsbreite	108 mm
Verpackungstiefe	242 mm
Verpackungshöhe	100 mm
Paketgewicht	1,42 kg

Leistungen

Integrierter Kartenleser	Ja
Kompatible Speicherkarten	MicroSD (TransFlash), SD
Datenübertragungsrate	40 Gbit/s
HD-Typ	8K Ultra HD
Auflösung (maximal, digital)	7680 x 4320 Pixel
Anzahl der Display unterstützt	2
Kabelsperre-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperre	Kensington, Nano
Produktfarbe	Grau
Plug & Play	Ja

Anschlüsse und Schnittstellen

Übertragungstechnik	Kabelgebunden
Hostschnittstelle	Thunderbolt 4
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)	2
Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Anzahl der Anschlüsse vom Typ C	
USB Power Delivery	Ja
USB-Stromversorgung bis zu	96 W
Anzahl HDMI-Anschlüsse	2
HDMI-Version	2.0
Anzahl Thunderbolt 4-Ports	1
Kombinierter Kopfhörer-/Mikrofon-Anschluss	Ja
Kopfhörerausgänge	1
Gleichstrom-Anschluss (DC)	Ja

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