

ICY BOX Dockingstation USB-C / Thunderbolt 4 HDMI DP GigE 135 Watt

Artikelnummer	999698875
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

ICY BOX Dockingstation USB-C / Thunderbolt 4 HDMI DP GigE 135 Watt

Produktbeschreibung:

INTELLIGENTER ARBEITSPLATZ: Die nächste Generation von Thunderbolt 4 bringt endlich echte PC-Konnektivität für Notebooks und andere Geräte: schnelle Übertragungsgeschwindigkeiten, multifunktionale Ports und ein Schreibtisch ohne Kabelsalat

THUNDERBOLT 4 – DIE ZUKUNFT DER KONNEKTIVITÄT:

Kompatibel z.B.

mit DisplayPort, PCIe und USB 4 sowie abwärtskompatibel

zu früheren Thunderbolt Versionen: es ist die

Kabelverbindung,

die alle anderen übertrifft

THUNDERBOLT 4 UND GAMING:
Wer externe PCIe Geräte in Verbindung mit der

IB-DK8801-TB4 und einem kompatiblen TB4 System verwendet,

kann jetzt Spiele direkt von einer externen NVMe

SSD ausführen

ABTAUCHEN IN DIE VIELFALT: Hohe Auflösungen für Thunderbolt 4-fähige Geräte.

Steigern Sie die visuelle Produktivität mit Ultra

HD Bildschärfe,

Kontrast und Farbtiefe über die verfügbaren HDMI

und Thunderbolt 4 Anschlüsse

THUNDERBOLT 4 UND

PD: IB-DK8801-TB4 lädt Smartphones,

Notebooks und mehr, alles, was weniger als 100

Watt benötigt.

Der Vorteil: kein separates Netzteil erforderlich

Was ist Thunderbolt™ 4? Es ist der Superset-Standard, der USB4®, DisplayPort™ und PCI Express (PCIe) umfasst.

Mit Thunderbolt™ 4 muss eine Datenübertragungsrate

von bis zu 40 Gbit/s (bei 2 m Kabellänge) sowie

32 GB/s PCIe-Datenübertragung gewährleistet sein,

mindestens ein Ladeport mit 100 W verfügbar und

das Aufwachen aus dem Ruhezustand möglich sein.

Was ist der Unterschied zwischen Thunderbolt™ 3 und

4? Theoretisch sollte ein Thunderbolt™ 3 Gerät

dasselbe können wie ein Thunderbolt™ 4 Gerät.

Im Vergleich zu Version 3 muss Thunderbolt™ 4

nun jedoch viel strengere Standards erfüllen,

um zertifiziert zu werden. Dazu gehört u.a. die

Unterstützung für zwei 4K-Displays oder ein 8K-Display.

IB-DK8801-TB4 verhindert Cyberangriffe Dies wird durch Virtualization

Technology for Directed I/O (VT-d) realisiert.
Es verhindert physische DMA-Angriffe, indem PCIe Peripheriegeräte mittels DMA-Remapping vor unbefugtem Zugriff auf den Speicher geschützt werden.
Zugriff ist somit nur auf einen isolierten und zugewiesenen Speicher eines bestimmten Gerätes erlaubt.
Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Dockingstation

Breite

20 cm

Tiefe

7,5 cm

Höhe

3,1 cm

Gewicht

435 g

Farbe

Anthrazit

Video

Details zur max. Auflösung

3840 x 2160 - 60 Hz (nur DisplayPort 1.4)

Netzwerk

Data Link Protocol

Gigabit Ethernet

Erweiterung/Konnektivität

Erweiterungssteckplätze

1 (gesamt)/ 1 (frei) x SD-Speicherkarte

Schnittstellen

4 x USB 3.2 Gen 2 - 9-poliger USB Typ A ; 2 x USB-C / Thunderbolt 4 with Power Delivery (96W) - 24 pin USB-C ; 1 x USB-C - 24 pin

USB-C ; 1 x Audio / Video - HDMI - 19-poliger HDMI Typ A ; 1 x Netzwerk - RJ-45

Verschiedenes

Eingabegerät

SD card reader

Enthaltene Kabel

1 x Kabel USB-C auf USB-C ; 1 x Netzkabel (EU)

Leistungsmerkmale

Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), UASP-Übertragungsprotokoll, 4K Ultra HD, 5K Ultra HD, DisplayPort Alt

Mode, 100 W-Spannungsversorgung, Plastikgehäuse, Passivkühlung

Schlosstyp zur Diebstahlsicherung

Kensington Slot

Kennzeichnung

Plug and Play

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Gestellte Leistung

135 Watt

Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem

Apple MacOS, Microsoft Windows

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

29 cm

Transporttiefe

9,2 cm

Transporthöhe

15,8 cm

Transportgewicht

1,33 kg

Weitere Bilder

