

USB-C Dockingstation für Drei Monitore, 140W Laptop-Ladestation für MacBook Pro und Windows, 4K 60Hz HDMI oder DisplayPort, TAA

Produkt-ID: DK30C2DPEPRUE



Diese universelle Dockingstation bietet hochauflösende Displayunterstützung und breite Betriebssystemkompatibilität - für eine vereinfachte Geräteverwaltung und ein optimiertes Nutzererlebnis. Ideal für moderne professionelle Arbeitsumgebungen wie Hot Desks und gemischte Geräteeinsätze.

Unterstützt bis zu drei 4K 60Hz Bildschirme über USB-C und liefert gleichzeitig bis zu 140W Ladeleistung für leistungsstarke Laptops. Ein USB-A Adapter sorgt für Kompatibilität mit älteren Systemen und ermöglicht flexible Dual-Display-Setups in Shared Workstations und hybriden IT-Umgebungen.

DisplayLink-basierte HDMI- und DisplayPort-Ausgänge ermöglichen Multi-Monitor-Setups unter macOS, Windows und ChromeOS. Der USB-C-Videoausgang nutzt die integrierte GPU des Laptops für eine leistungsstarke Videoausgabe. Eine einheitliche Treiberlösung vereinfacht die Einrichtung von Hot Desks, reduziert den IT-Supportaufwand und sorgt für gleichbleibende Leistung an mobilen und temporären Arbeitsplätzen.

Der integrierte 2,5GbE Anschluss ermöglicht High-Speed Datenübertragungen und unterstützt PXE-Boot, Jumbo Frames und Wake-on-LAN. Integrierte Schlossschlitze und optionale Montagemöglichkeiten (SSPMSUDWM, DOCK-NUC-VESA-MOUNT, SSPMSVESA) erhöhen die physische Sicherheit der Dockingstation.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität





## Anwendungen

## Merkmale

- **Universelles 140W USB-C Dock**: Bietet drei 4K 60Hz Displays und liefert max. 140W Leistung über USB-C für leistungsstarke Laptops; USB-A Adapter bietet Kompatibilität mit älteren Hosts inkl. Dual-Display Support für maximale Flexibilität
- **Plattformübergreifende Unterstützung**: Reibungsloser Plattformübergreifender Einsatz mit DisplayLink-basierten HDMI und DisplayPort Ports; USB-C-Video nutzt Laptops GPU für höhere Videoleistung; Multi-Monitor-Support für macOS, Windows und ChromeOS
- **2,5G Ethernet für High-Speed Netzwerke**: Große Dateien übertragen oder direkt aus der Cloud arbeiten - mit stabile 2,5GbE Verbindung; Jumbo Frames für geringere CPU-Belastung und höhere Datenraten, PXE-Boot und Wake-on-LAN für IT-gestützte Einsätze
- **Montage und Sicherheit**: Universelles Dock mit integrierten Schlossschlitten für physische Sicherheit; Tisch oder VESA Montage, für sicherere und platzsparende Befestigung (Montagezubehör separat erhältlich: SSPMSUDWM, DOCK-NUC-VESA-MOUNT, SSPMSVESA)
- **Die Wahl für IT-Profis**: Unsere Docs werden im Innovation Lab strengen Tests unterzogen für unternehmensgerechte Zuverlässigkeit und plattformübergreifende Kompatibilität; für großflächige Rollouts, Windows 11-Upgrades und Umstieg auf KI-fähige PCs

---

## Hardware

Garantiebestimmungen	3 Years
4K-Unterstützung	Ja
Schnellladeanschlüsse	Ja
Unterstützte Displays	3
Audio	Ja
Schnittstelle	USB 3.2 Gen 2 10Gbps
Bustyp	USB-A
	USB-C

Compatible Lock Slot	Kensington Standard Slot (K-Slot)
	Kensington Nano Slot
	Noble Wedge Slot
Chipset-ID	DisplayLink - DL6950
	Genesys Logic - GL5911
	Genesys Logic - GL5910
	Genesys Logic - GL3590
	Realtek - RTL8156B

## Leistung

Wake On Lan	Ja
Max. Datenübertragungsrate	10Gbps
Max. Digitalauflösungen	4K 60Hz
Typ und Rate	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s
UASP-Unterstützung	Ja
Supported Charging Outputs	BC 1.2 (1.5A)
	USB-C (18W)
Kompatible Netzwerke	2.5G/1G/100Mbps/10Mbps
PXE	Ja
Full Duplex-Unterstützung	Ja
MTBF	42.209 Stunden

## Steckverbinder

Externe Ports	1 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps)
	1 - USB 3.2 Type-A with BC 1.2 (9 pin, Gen 1, 5Gbps, 7.5W Power)

		1 - USB 3.2 Type-C with BC 1.2 (24 pin, Gen 1, 5Gbps, 18W Power)
		1 - 3.5mm Stereo Female 4 pos
		1 - RJ-45
		2 - DisplayPort
		2 - HDMI
		2 - USB 2.0 Typ-A (4 pin, 480Mbit/s)
		1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)
		1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps, 7.5W Power, DP Alt-Mode Video)
Hostanschlüsse		1 - USB Type-C
<hr/>		
Software	Betriebssystemkompatibilität	Windows® 10, 11, 11 ARM<br / >macOS 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0<br / >Ubuntu 18.04, 20.04, 22.04, 24.04<br / >ChromeOS
<hr/>		
Spezielle Hinweise/Anforderungen	Hinweis	<p>USB 3.2 Gen 2 (10Gbit/s) ist auch bekannt als USB 3.1 Gen 2 (10Gbit/s)</p> <p>USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) ist auch als USB 3.1 Gen 1 (5Gbps) und USB 3.0 (5Gbps) bekannt</p> <p>Jumbo Frames werden in macOS nicht mehr unterstützt</p>
<hr/>		
Anzeiger	LED-Anzeiger	<p>1 - LAN Port - Netzwerkstatus LED (Grün): Leuchtet auf, um anzuzeigen, dass eine Ethernet-Verbindung aktiv ist</p> <p>1 - LAN Port - Netzwerkaktivitäts LED (Gelb): Blinkt zur Anzeige des Netzwerkverkehrs</p> <p>1 - LED der Einschalttaste (Weiß): Leuchtet, wenn das Dock mit einer Stromquelle verbunden und eingeschaltet ist</p>
<hr/>		

## Strom

Stromversorgung	Mit Netzadapter
Eingangsspannung	100 - 240 AC
Eingangsstrom	2.5A
Ausgangsspannung	20V DC
Ausgangsstrom	10.5A
Polarität der Mittelspitze	Positiv
Steckertyp	M
Stromverbrauch	210

## Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Lagertemperatur	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
Feuchtigkeit	0 % ~ 90 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

## Physische Eigenschaften

Farbe	Schiefergrau
Produktlänge	9.2 in [232.5 mm]
Produktbreite	3.3 in [84 mm]
Produkthöhe	1.5 in [37 mm]
Produktgewicht	0.9 lb [0.4 kg]

## Verpackungsinformationen

Paketlänge	9.9 in [25.0 cm]
Paketbreite	6.7 in [16.9 cm]
Pakethöhe	3.5 in [9.0 cm]

Versandgewicht (Verpackung)	2.7 lb [1.2 kg]
--------------------------------	-----------------

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - Docking Station
	1 - 1 m USB-C Hostkabel
	1 - Universales Netzteil
	1 - Stromkabel
	1 - Produktdokumentation

---

Garantieinformationen

Warranty	3 Jahre
----------	---------

---

\* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.