

# Dell Pro Thunderbolt 4 Dock WD25TB4 - Dockingstation

Thunderbolt 4 - HDMI - 2 x DP - USB-C - 2 x Thunderbolt 4 - 1GbE - 2.5GbE - 180 Watt - BTO - mit 3 Jahre Advanced Exchange-Service

Gruppe	Zubehör Notebook
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	210-BTHY
EAN/UPC	5397321029052



## Beschreibung

Das Dell Pro Thunderbolt 4 Dock WD25TB4 bietet Anschlussmöglichkeiten für ein nahtloses Computererlebnis. Mit mehreren Schnittstellentypen, darunter Thunderbolt 4, USB 3.2 Gen 2 und HDMI, ist diese Dockingstation für vielfältige Anforderungen ausgelegt. Sie unterstützt hochauflösende Displays mit einer Auflösung von bis zu 8K und sorgt so dafür, dass jedes Detail wiedergegeben wird. Benutzer können eine Stromversorgung von 130 W für Dell-Systeme sowie 96 W für Nicht-Dell-Geräte nutzen, was ein effizientes Laden beim Anschließen mehrerer Peripheriegeräte ermöglicht.

Die Dockingstation verfügt über wichtige Funktionen wie Wake-on-LAN und MAC-Adress-Pass-Through und unterstützt außerdem die Remote-IT-Verwaltung und Firmware-Updates, ohne dass ein PC erforderlich ist. Das kompakte integrierte Thunderbolt 4-Kabel vereinfacht die Einrichtung und Aufbewahrung und bietet Flexibilität in verschiedenen Umgebungen. Mit ihrem robusten Design und den zahlreichen Anschlussmöglichkeiten ist die Dell Pro Thunderbolt 4 Dock WD25TB4 eine Lösung für Profis, die eine höhere Produktivität und Vielseitigkeit bei ihrer Desktop-Konfiguration suchen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell Pro Thunderbolt 4 Dock WD25TB4 - Dockingstation - Thunderbolt 4 - HDMI, 2 x DP, USB-C, 2 x Thunderbolt 4 - 1GbE, 2.5GbE
Produkttyp	Dockingstation
Docking-Schnittstelle	Thunderbolt 4
Videoschnittstellen	HDMI, 2 x DP, USB-C, 2 x Thunderbolt 4
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	20.5 cm x 9 cm x 3.53 cm
Gewicht	567 g
Netzwerk	Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet
Stromversorgung	Netzteil Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz) 180 watt Gestellte Leistung (19.5 V)
Preistyp	BTO
CO2-Fußabdruck	93 Kohlendioxidemissionen in kg
Services im Bundle	3 Jahre Advanced Exchange-Service

## Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	Dockingstation
Breite	20.5 cm

Tiefe	9 cm
Höhe	3.53 cm
Gewicht	567 g
<b>Video</b>	
Details zur max. Auflösung	4K - 60 Hz (Quad-Display) 5K - 60 Hz (Dual-Display) 6K - 60 Hz (Dual-Display) 8K - 60 Hz (Einzelanzeige) 2560 x 1440 - 60 Hz (Quad-Display) 3440 x 1440 - 60 Hz (Dreifach-Display)
<b>Netzwerk</b>	
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	2 x Display / Video - DisplayPort - 20-Pin DisplayPort (1.4) 1 x Display / Video - HDMI - 19-poliger HDMI Typ A 1 x USB-C 3.2 Gen 2/DisplayPort 1.4 - 24 pin USB-C 2 x Thunderbolt 4 4 x USB 3.2 Gen 2 - 9-poliger USB Typ A 1 x Netzwerk - 2.5G Gigabit Ethernet - RJ-45 1 x USB-C 3.2 Gen 2 - 24 pin USB-C
<b>Verschiedenes</b>	
Enthaltene Kabel	1 x Thunderbolt 4 Kabel - integriert - 0.83 m
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Wake-On-LAN, Unterstützung von Preboot Execution Environment (PXE), 3 LED-Anzeigen, MAC Adresse Durchsatz, 130W Stromversorgung für Dell-Systeme, Dell Power Button Sync, Kernel Direct Memory Access (DMA) Schutz, Remote-IT-Management, Fernfirmware-Updates ohne PC, 96 W Leistung an Non-Dell-Systeme
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Edel Wedge-Sicherheitsschlitz / Kensington-Sicherheitsschlitz
Kennzeichnung	DisplayPort 1.4, Thunderbolt 4
Preistyp	BTO
<b>Nachhaltigkeit</b>	
CO2-Fußabdruck	93 Kohlendioxidemissionen in kg
Herstellung (kg CO2e)	29.48
Logistik (kg CO2e)	2.05
Verwendung (kg CO2e)	60.45
EOL (kg CO2e)	1.12
Kohlenstoff insgesamt, ohne Nutzungsphase (kg CO2e)	32.55
PAIA Version	GaBi version 1, 2025
<b>Stromversorgung</b>	
Stromversorgungsgerät	Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)
Gestellte Leistung	180 watt

Geleistete Netzspannung	19.5 V
<b>Systemanforderungen</b>	
Erforderliches Betriebssystem	Red Hat Enterprise Linux, Google Chrome OS, Windows 10, Windows 11, Ubuntu 24.04
<b>Herstellergarantie</b>	
Services im Bundle	3 Jahre Advanced Exchange-Service
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.