

# Dell Pro Thunderbolt 4 Smart Dock SD25 TB4

Artikelnummer	900006304
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Das Dell Pro Thunderbolt 4 Smart Dock SD25TB4 steigert die Produktivität durch nahtlose Konnektivität. Diese Dockingstation bietet mehrere Schnittstellen, darunter USB 3.2 Gen 2, Thunderbolt 4 und HDMI, und ermöglicht so Dual- oder Triple-Display-Konfigurationen für umfangreiche Arbeitsbereiche. Mit einer Stromversorgungsleistung von bis zu 130 W für Dell-Systeme und 96 W für Nicht-Dell-Systeme sorgt es dafür, dass Geräte aufgeladen bleiben und gleichzeitig die Effizienz maximiert wird. Es wurde für Vielseitigkeit entwickelt und umfasst Funktionen wie Wake-on-LAN, Remote-Firmware-Updates und Kernel Direct Memory Access (DMA)-Schutz, was es zu einer Lösung für Fachleute macht, die Sicherheit und IT-Management-Funktionen suchen. Das integrierte Thunderbolt 4-Kabel mit einer Länge von 0,83 m vereinfacht die Konnektivität und gewährleistet gleichzeitig die Leistung bei der Datenübertragung und Videoausgabe mit einer Auflösung von bis zu 8K, was dieses Dock zu einem unverzichtbaren Zubehör für jede Workstation macht.

- **Vielseitige Konnektivität**

Das Thunderbolt 4 Smart Dock unterstützt eine Reihe von Schnittstellen, darunter USB 3.2 Gen 2, HDMI und DisplayPort, sodass Benutzer problemlos mehrere Geräte und Peripheriegeräte anschließen können.

- **Hohe Stromversorgung**

Es liefert bis zu 130 W Leistung an Dell-Systeme und 96 W an Nicht-Dell-Systeme, sodass Geräte während der Nutzung aufgeladen werden können.

- **Erweiterte Anzeigoptionen**

Unterstützt Auflösungen bis zu 8K und ermöglicht Dual- und Triple-Display-Konfigurationen, was die Produktivität steigert und einen größeren Arbeitsbereich bietet.

- **Robuste Sicherheitsfunktionen**

Ausgestattet mit Kernel Direct Memory Access Protection und Konformität mit Sicherheitsstandards, wodurch ein sicherer Betrieb gewährleistet ist.

- **Fernverwaltungsfunktionen**

Ermöglicht Remote-Firmware-Updates und IT-Verwaltung und ist damit eine praktische Option zur Aufrechterhaltung der Systemintegrität.

## Weitere Bilder

