

# Dell Pro Thunderbolt 5 Smart Dock SD25TB5 Dockingstation

Artikelnummer	900046813
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Das Dell Pro Thunderbolt 5 Smart Dock SD25TB5 bietet eine Konnektivätslösung für Benutzer, die hohe Leistungsfähigkeit benötigen. Mit einem integrierten Thunderbolt 5-Kabel und einer Stromversorgung von bis zu 300 W für Dell-Systeme steigert diese Dockingstation die Produktivität mit mehreren Schnittstellen, darunter USB 3.2 Gen 2, HDMI und DisplayPort 2.1. Sie unterstützt Auflösungen von bis zu 8K und verfügt über dreifache Anzeigefunktionen mit einer Bildwiederholfrequenz von 240 Hz. Diese Dockingstation lässt sich mit 2,5G-Gigabit-Ethernet-Konnektivität gut in jede Netzwerkumgebung integrieren. Die Integration von Wake-on-LAN, Preboot Execution Environment-Unterstützung und Remote-IT-Management trägt zur Rationalisierung des Workflows und zur Steigerung der Benutzereffizienz bei. Sie wurde mit Blick auf Sicherheit entwickelt und verfügt über einen Noble Wedge- und einen Kensington-Sicherheitsschlit. Das Dell Pro Thunderbolt 5 Smart Dock ist eine wertvolle Ergänzung für jede Workstation und vereint Vielseitigkeit und Leistung.

- **Unterstützung für hohe Auflösungen**  
Erleben Sie Grafiken mit Unterstützung für Auflösungen bis zu 8K, die gestochen scharfe und detailreiche Bilder auf mehreren Bildschirmen ermöglichen.
- **Robuste Stromversorgung**  
Bietet eine Stromversorgung von 300 W für Dell-Systeme und 240 W für Nicht-Dell-Systeme, sodass Geräte immer aufgeladen bleiben.
- **Mehrere Anschlussmöglichkeiten**  
Ausgestattet mit verschiedenen Schnittstellen, darunter Thunderbolt 5, USB 3.2 Gen 2, HDMI und DisplayPort 2.1, um eine Reihe von Peripheriegeräten anzuschließen.
- **Effiziente Netzwerkimtegration**  
Verfügt über 2,5-Gigabit-Ethernet-Fähigkeiten für schnellere Datenübertragung und zuverlässige Netzwerkleistung.
- **Sichere Designmerkmale**  
Mit Sicherheitsschlitzen für zusätzlichen Schutz vor unbefugtem Zugriff, sodass der Einsatz in verschiedenen Umgebungen möglich ist.

## Weitere Bilder

