

Dell Pro Thunderbolt 5 Smart Dock SD25TB5 - Dockingstation

Thunderbolt 5 - HDMI - 2 x DP - USB-C - 2 x Thunderbolt 5 - 1GbE - 2.5GbE - 330 Watt - BTO - mit 3 Jahre Grundhardware-Service mit advanced Austausch nach Fern-Diagnose

Gruppe	Zubehör Notebook
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	DELL-SD25TB5
EAN/UPC	5397184961827



Beschreibung

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-Sicherheitsschlitz. Das Dell Pro Thunderbolt 5 Smart Dock ist eine wertvolle Ergänzung für jede Workstation und vereint Vielseitigkeit und Leistung.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell Pro Thunderbolt 5 Smart Dock SD25TB5 - Dockingstation - Thunderbolt 5 - HDMI, 2 x DP, USB-C, 2 x Thunderbolt 5 - 1GbE, 2.5GbE
Produkttyp	Dockingstation
Docking-Schnittstelle	Thunderbolt 5
Videoschnittstellen	HDMI, 2 x DP, USB-C, 2 x Thunderbolt 5
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	20.5 cm x 9 cm x 3.53 cm
Gewicht	632 g
Netzwerk	Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet
Stromversorgung	Netzteil Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz) 330 Watt Gestellte Leistung (19.5 V)
Preistyp	BTO
CO2-Fußabdruck	103 Kohlendioxidemissionen in kg
Services im Bundle	3 Jahre Grundhardware-Service mit advanced Austausch nach Fern-Diagnose

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Dockingstation

Breite	20.5 cm
Tiefe	9 cm
Höhe	3.53 cm
Gewicht	632 g
Video	
Details zur max. Auflösung	4K - 120 Hz (Quad-Display) 5K - 120 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) 4K - 240 Hz (Einzelanzeige)
Netzwerk	
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	2 x Display / Video - DisplayPort - 20-poliger DisplayPort (2.1) 1 x Display / Video - HDMI - 19-poliger HDMI Typ A 1 x USB-C 3.2 Gen 2 / DisplayPort 2.1 - 24 pin USB-C 2 x Thunderbolt 5 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
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	1 x Thunderbolt 5 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, Dell Power Button Sync, Kernel Direct Memory Access (DMA) Schutz, Remote-IT-Management, 300 W Spannungsversorgung für Dell-Systeme, 240 W Spannungsversorgung für Nicht-Dell-Systeme
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Edel Wedge-Sicherheitsschlitz / Kensington-Sicherheitsschlitz
Kennzeichnung	DisplayPort 2.1, Thunderbolt 5
Preistyp	BTO
Nachhaltigkeit	
CO2-Fußabdruck	103 Kohlendioxidemissionen in kg
Herstellung (kg CO2e)	60.461
Logistik (kg CO2e)	1.957
Verwendung (kg CO2e)	38.728
EOL (kg CO2e)	1.854
Kohlenstoff insgesamt, ohne Nutzungsphase (kg CO2e)	64.272
PAIA Version	GaBi version 1, 2025
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Netzteil

Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)
Gestellte Leistung	330 Watt
Geleistete Netzspannung	19.5 V
Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	Red Hat Enterprise Linux, Google Chrome OS, Windows 10, Windows 11, Ubuntu 24.04
Herstellergarantie	
Services im Bundle	3 Jahre Grundhardware-Service mit advanced Austausch nach Fern-Diagnose

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