

# Laptop Docks für IT Pro Performance

Wenn Laptop Dockingstationen eingesetzt werden sollen, die sicher, einfach zu verwalten und kompatibel sind, sollten Sie sich für die Performance Produkte von StarTech.com entscheiden. Die für IT Profis entwickelten Docks können einfach eingerichtet werden und verfügen über Funktionen, die bei Standardmodellen nicht zu finden sind.



## FUNKTIONEN

TB4CDOCKUE    TB3CDK2DHUE    DK31C4DPPDUE    DK31C2DHSPDUE    DK30CH2DEPUE    DK30CH2DPPDU    DK30C2DPEPUE

FUNKTIONEN	TB4CDOCKUE	TB3CDK2DHUE	DK31C4DPPDUE	DK31C2DHSPDUE	DK30CH2DEPUE	DK30CH2DPPDU	DK30C2DPEPUE
Unterstützte Monitore & Auflösungen	2@4K60/1@8K30	2@4K60oder1@8K30	4@4K60/2@5K	3@4K30/2@4K60	2@4K60+1@4K30	2@4K60+1@4K30	2@4K60/1@5K60
Laptop Anschluss	TB4/USB4	TB3/TB4	USB-C/USB4/ TB3/TB4	USB-C/USB4/ TB3/TB4	USB-C/USB4/ TB3/TB4	USB-C/USB4/ TB3/TB4	Hybrid   USB-C oder USB-A/USB4/ TB3/TB4
HDMI	-	2	4	1	1	1	2
DisplayPort	-	2	4	2	2	2	2
DVI	-	-	-	-	-	-	-
VGA	-	-	-	-	-	-	-
Thunderbolt 4 40 Gbit/s Downstream	3	-	-	-	-	-	-
USB-A 480 Mbit/s	1	-	-	2	-	-	-
USB-A 5 Gbit/s	-	2	-	2	4	4	3
USB-A 10 Gbit/s	3	1	3	-	-	-	-
USB-C 5 Gbit/s	-	-	-	-	1	1	1
USB-C 10 Gbit/s	-	2	1	2	-	-	-
Fast Charge	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Audio out	3.5mm	3.5mm	3.5mm	3.5mm	3.5mm	3.5mm	3.5mm
Kartenleser	SD/SDHC/SDXC	-	-	SD/SDHC/SDXC	-	-	-
GbE / Netzwerk Port	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Power Delivery	96W	96W	100W	100W	100W	60W	100W

\*\*TB3DK2DPPDUE: TB3 auf DP Kabel (inkl.) für Doppelmonitore erforderlich.  
\*\*\*USB3SDOCKHD: DVI auf VGA Adapter (inkl.) für VGA Video erforderlich.



## FUNKTIONEN

DK30CHHPDEU

DK30A2DHUUE

DK30A2DH

USB3SDOCKHD

Unterstützte Monitore & Auflösungen	 1080p	 2@4K60/1@5K60	 4K60	 1920x1200
Laptop Anschluss Hybrid	USB-C/USB4/ TB3/TB4	Hybrid   USB-A oder USB-C/USB4/TB3/TB4	Hybrid   USB-A oder USB-C/USB4/ TB3/TB4	USB-A
HDMI	2	2	2	1
DisplayPort	-	2	2	-
DVI	-	-	-	1
VGA	-	-	-	1***
Thunderbolt 3 40 Gbit/s Downstream	-	-	-	-
USB-A 480 Mbit/s	-	-	-	4
USB-A 5 Gbit/s	3	6	6	2
USB-A 10 Gbit/s	-	-	-	-
USB-C 5 Gbit/s	1	-	-	-
USB-C 10 Gbit/s	-	-	-	-
Fast Charge	☑	-	-	-
Audio out	3.5mm	3.5mm	3.5mm	3.5mm
GbE / Netzwerk Port	☑	☑	☑	☑
Power Delivery	65W	☒	☒	☒

\*\*TB3DK2DPPDUE: TB3 auf DP Kabel (inkl.) für Doppelmonitore erforderlich.  
\*\*\*USB3SDOCKHD: DVI auf VGA Adapter (inkl.) für VGA Video erforderlich.