



## DeskPi Pro v2 Gehäuse für Raspberry Pi 4



<b>Numero Ordine:</b>	DESKPI-P
<b>Hersteller:</b>	52pi
<b>EAN:</b>	0192530265698
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	84733080
<b>Gewicht:</b>	0.662 kg



Dieses Gehäuse im NUC-Stil aus Aluminiumlegierung bietet besseren Schutz und verfügt über ausgezeichnete Kühlung mit dem eingebauten ICE-Tower Cooler und sorgfältig ausgeschnittenen Lüftungsöffnungen. Der PWM-Lüfter des ICE-Tower Cooler unterstützt eine einstellbare Temperatur- und Drehzahlregelung des Lüfters. Obwohl das Gehäuse aus Aluminium gefertigt ist, sind die Front- und Rückplatten aus Acryl, um eine gute WLAN-Signalstärke zu gewährleisten.

Dieses Gehäuse ist einzigartig, weil sich auf der Platine im Inneren ein 7+15-poliger SATA-Anschluss befindet, über den eine 2,5-Zoll-Festplatte oder eine SSD, über einen USB 3.0-Anschluss an den Raspberry Pi 4 angeschlossen werden kann, ohne dass die Laufwerke zusätzlich mit Strom versorgt werden müssen. Über eine mitgelieferte Adapterplatine kann aber auch eine M.2-SATA-SSD genutzt werden. Außerdem befinden sich 2 Full-Size-HDMI-Anschlüsse mit 4K-Unterstützung auf der Rückseite des Gehäuses, die von den Micro HDMI Anschlüssen des Raspberry Pi konvertiert werden. Alle Anschlüsse, werden sauber an die Rückseite des Gehäuses geführt, um Kabelsalat zu vermeiden. An der Vorderseite des befinden sich für den schnellen Anschluss von Geräten zwei zusätzliche USB2.0 Anschlüsse, sowie ein Power-Button über den der Raspberry Pi heruntergefahren / gestartet werden. Das mitgelieferte QC 3.0 Netzteil sorgt für eine sichere Stromversorgung, sowohl vom Raspberry Pi 4, als auch von einer eingebauten Festplatte/SSD.

### Eigenschaften

- Gehäuse aus Aluminiumlegierung im NUC-Stil für besseren Schutz
- Vorder- und Rückseite aus Acryl zur sorgen für eine gute WLAN-Signalstärke
- Eingebauter ICE-Towe Lüfter mit PWM-Lüfter und Lüftungsöffnungen zur passiven/aktiven Kühlung
- Unterstützt eine 2,5 Zoll HDD/SDD oder M.2 SATA SSD über USB 3.0 mit unabhängiger Stromversorgung
- Alle Anschlüsse befinden sich auf der Rückseite, um Kabelsalat zu vermeiden
- 2 Full-Size-HDMI-Anschlüsse mit 4K-Unterstützung
- 2 Zusätzliche USB 2.0-Anschlüsse für mehr Hardware-Konnektivität
- Taste zum sicheren Herunterfahren und Zurücksetzen
- Unterstützt PD 2.0- und QC 3.0-Stromeingang, mit QC 3.0-Stromversorgung im Lieferumfang

### Lieferumfang

- DeskPi Pro V.2 Gehäuse
- ICE Tower Cooler
- QC 3.0 Netzteil (EU-Stecker)
- USB-Anschluss
- Bedienungsanleitung

### Weitere Bilder:

