

IT-3900 NUC Black



IT-3900 NUC Black

Sie träumen von einem Computer der so klein und unauffällig ist dass man ihn nicht für ein solches Gerät hält? Dann ist ein **NUC** (Intel® **N**ext **U**nit of **C**omputing)-**PC** genau das was sie brauchen! Mit einem Mainboard-Format von nur 10x10cm (rund ein Drittel der Fläche von Mini ITX-Mainboards) benötigt das ganze System weniger Grundfläche als eine halbe DIN-A4 Seite!

Wenn Sie zu den komplett erhältlichen NUC-PCs nun eine elegante Gehäuse Alternative suchen, dann ist unser **IT-3900 NUC Black,** vollständig aus 2.5mm starken Aluminium gefertigt, die beste Wahl! Mattschwarze Flächen sowie polierte Ränder & Einfassungen geben ein feines Design ab.

Das Gehäuse bietet die Möglichkeit zwei verschiedene Intel® NUC-Mainboards einzusetzen und sich somit in kurzer Zeit und mit wenigen Schritten einen kompakten PC selbst aufzubauen. Die standardisierten Aussparungen für USB-, HDMI- und LAN-Anschlüsse lassen eine passgenaue Montage des Mainboards zu. Komplettiert wird das Gehäuse durch das serienmäßige, sparsame 60W Netzteil sowie eine VESA-Halterung*, die die Montage des Gehäuses an der Rückseite eines dafür vorbereiteten Monitors erlaubt.



IT-3900 NUC Black

Spezifikationen

Formfaktor UCFF Kompatible Mainboards Intel® DCP847SKE Intel® D33217GKE Gehäuseöffnung Front 1x USB Gehäuseöffnung Hinten 1x Power 2x **USB** 2x HDMI 1x LAN Bedienelement LED Power Taster 2,5mm Aluminium Material Versandeinheit: 1 Stück Verpackungseinheit Umverpackungseinheit: 20Stück Gehäuse 24 Monate Gewährleistung Garantie und Gewährleistung Artikelnummer 88881188 EAN-Code 4260133125889 Lieferumfang Schraubensortiment VESA-Halterung* 60W externes Netzteil Merkmale 2,5mm dickes Aluminiumgehäuse Gummifüße *Die Schrauben zur Befestigung der VESA-Halterung am Monitor sind nicht enthalten

Maße und Gewichte

	Käfig	Gehäuse	Verpackung	
Höhe	43mm	43mm	70mm	
Breite	125mm	125mm	230mm	
Tiefe	110mm	110mm	170mm	
Gewicht (netto): 0,40kg Gewicht (brutto): 0,98kg				

Externes Netzteil

Output

Input 100-240V, ~1.5A, 50/60Hz

12V, 5A

Geprüfte Qualität:

