



Innenansicht



Hinteransicht

## 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.

## 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
Material	2,5mm Aluminium
Verpackungseinheit	Versandeinheit: 1 Stück Umverpackungseinheit: 20Stück
Garantie und Gewährleistung	Gehäuse 24 Monate Gewährleistung
Artikelnummer	88881188
EAN-Code	4260133125889
Lieferumfang	Schraubensortiment VESA-Halterung* 60W externes Netzteil
Merkmale	2,5mm dickes Aluminiumgehäuse GummifüÙe

\*Die Schrauben zur Befestigung der VESA-Halterung am Monitor sind nicht enthalten.

## MaÙe 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

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

Output 12V, 5A

**Geprüfte Qualität:**

