

# Datenblatt – Intel NUC5

**Artikelnummer:** folgt  
**Erscheinungsdatum:** folgt  
**Beschreibung:** Intel Core i5 5300U 2,3GHz,  
 8GB RAM, 4x USB 3.0 / 2x USB 2.0, 1x Gbit LAN,  
 2x Mini Displayport, 1x Audio out, 120GB M.2 SSD,  
 Windows 7 Pro 64bit



Allgemein		
Typ	Visualisierungs PC	
Gehäuse		
Typ	kompaktes Aluminiumgehäuse (schwarz)	
Abmessungen (B x H x T)	170 x 65 x 120mm	
Kühlung	Passiv	
Netzteil		
Typ	Extern	
Leistung	65W	
Input	230V	
Output	19V / 3,42A	
Mainboard		
Formfaktor	Embedded NUC	
Socket	BGA1168 (CPU ist aufgelötet)	
Chipsatz	Intel® 5th Generation vPro	
Grafik	Intel® HD Graphics 5500	
Audio	Realtek HD Audio (3,5mm Klingebuchse)	
Netzwerk	Intel® Ethernet Connection I218LM	
CPU		
Typ	Intel® Core i3-5010U	Intel® Core i5-5300U
Taktung	2,1 GHz	2,3 GHz
Anzahl Kerne	2	2
Kühlung	Passiv	Passiv
RAM		
Typ	DDR3L SODIMM	
Kapazität	1x 8GB, (optional bis 2x 16GB)	
Taktfrequenz	1600MHz	

Festplatte	
Typ	Solid State Disk
Schnittstelle	M.2 SATA
Kapazität	120GB, ( <i>optional bis 1TB</i> )
Formfaktor	Full Size
Schnittstellen (extern)	
USB 3.0	2x frontseitig / 2x rückseitig
USB 2.0	2x rückseitig
Netzwerk	1x Gbit
DC	1x Buchse
Video	2x Mini Displayport 1.2
Sonstiges	
Betriebssystem	Windows 7 Pro 64bit, Windows 10 Pro 64bit