

Celeron Serie







Future NUC Celeron - leistungsstark, preiswert und platzsparend

Der superflache Mikro-PC ist mit einer Intel Quadcore-CPU mit 3,4 GHz ausgestattet, der Ihnen die perfekte Leistung für Büroaufgaben und Office 365 bietet. Ob Sie Dokumente erstellen, Tabellen bearbeiten, Präsentationen gestalten oder E-Mails versenden wollen, der Mini-PC von FutureNUC meistert jede Herausforderung mit Bravour.

Dabei hat der FutureNUC Celeron einen erstaunlich günstigen Preis! Sie erhalten einen hochwertigen PC mit aktuellster Technik, wie beispielsweise superschnellen DDR5 Arbeitsspeicher. Sie sparen nicht nur Geld, sondern auch Energie, denn der FutureNUC Celeron verbraucht nur wenig Strom und schont die Umwelt - und das im besonders flachen Micro-PC Format.





Pro Serie



FutureNUC Pro - leistungsstark und kompakt

Der FutureNUC Pro ist die günstige Alternative zu Intels NUC, denn er hat die gleichen technischen Daten und Maße. Er ist mit Intels 12. oder 13. Corei CPU-Generation ausgestattet, die Ihnen eine werthaltige bzw. extrem performante Leistung bietet. Ob Sie ein gutes Preis-/Leistungsverhältnis mit der 12. Generation oder 5,0 GHz und 10 Kerne der 13. Generation brauchen, der FutureNUC Pro ist das Richtige für Sie.

Mit dem FutureNUC Pro erhalten Sie einen hochwertigen, flüsterleisen PC mit modernster Technik zu einem fairen Preis. Sie sparen nicht nur Geld, sondern auch Platz, denn der FutureNUC Pro ist nur 11,7 x 11,2 x 5,4 cm groß.

Der FutureNUC Pro hat eine etwas höhere Bauform, die es Ihnen erlaubt, 2,5" SSDs mit bis zu 4 TB Kapazität einzubauen (oder von uns einbauen zu lassen). So haben Sie besonders viel Speicherplatz für all Ihre Videos, Programme und Spiele.





Lux Serie



FutureNUC Lux - der PC für New Work: leistungsstark, elegant und kompakt für Ihre anspruchsvolle Arbeitsumgebung

Der FutureNUC Lux ist die Design-Alternative zum NUC Pro. Er wurde von einem englischen Farbdesigner speziell für trendige New Work Umgebungen konzipiert. Er besticht durch sein reduziertes Metallgehäuse in einem "Apple-like" Design, das sich harmonisch in jede Umgebung einfügt. Der Mikro-PC LUX verfügt über ein hervorragendes Preis/Leistungsverhältnis und ist günstig mit Intels 12. CPU Generation oder leistungsorientiert mit Intels 13. Core-i CPU-Generation verfügbar - hier mit bis zu 5,0 GHz und 10 Kernen. Ob Sie grafikintensive Anwendungen, Multimedia-Streaming oder Online-Meetings nutzen, der FutureNUC Lux meistert jede Herausforderung mit Bravour.











Model	Celeron	Pro	Lux
Prozessor	Intel Celeron N100	Intel Core i3/i5/i7	Intel Core i3/i5/i7
	Quad-Core 3,4 GHz	12. und 13. Generation	12. und 13. Generation
Hauptspeicher	2x SODIM DDR5 bis zu 64 GB	2x SoDIM DDR4 bis zu 64 GB	2x SODIM DDR4 bis zu 64 GB
Speichermedium	250 GB - 4 TB NVMe SSD	250 GB - 4 TB NVMe SSD	250 GB - 4 TB NVMe SSD
Schnittstellen (front)	1x USB Typ C	2x USB 3.2 Gen 2, Kopfhörer/Mikrofon	2x USB 3.2 Gen 2, Kopfhörer/Mikrofon
	1x USB 3.2 Gen 2, Kopfhörer/Mikrofon		
Schnittstellen	2x USB 3.2 Gen 2, 1x Type-C	1x USB 3.2 Gen 2, 1x USB 2.0	1x USB 3.2 Gen 2, 1x USB 2.0
	1x Mini Display Port 1.4	2x Type-C Thunderbolt 4 inkl. USB 4.0	2x Type-C Thunderbolt 4 inkl. USB 4.0
	1x HDMI 2.1 (8K@60Hz)	2x HDMI 2.1 (8K@60Hz)	2x HDMI 2.1 (8K@60Hz)
	SD-Karten Slot	SD-Karten Slot	SD-Karten Slot
Kommunikation	1x Gigabit LAN (2,5 GB/s),	1x Gigabit LAN (2,5 GB/s),	1x Gigabit LAN (2,5 GB/s),
	Intel Wi-Fi 6 AX201	Intel Wi-Fi 6E AX211	Intel Wi-Fi 6E AX211
	(WLAN 802.11 ax, Bluetooth 5.3)	(WLAN 802.11 ax, Bluetooth 5.3)	(WLAN 802.11 ax, Bluetooth 5.3)
Grafik	Intel UHD Grafik	Intel Iris Xe Grafik	Intel Iris Xe Grafik
Audio	High Definition Audio	High Definition Audio	High Definition Audio
Betriebssystem	Windows 10/11	Windows 10/11	Windows 10/11
Stromversorgung	220V DC/19V AC, 45 Watt, extern	220V DC/19V AC, 120 Watt, extern	220V DC/19V AC, 120 Watt, extern
Gehäuse	Kunststoff	Kunststoff	Metall
Gewicht	450g	580g	450g
Abmessungen	117 mm (B) × 34 mm (H) × 112 mm (T)	117 mm (B) × 49 mm (H) × 112 mm (T)	112 mm (B) × 37 mm (H) × 112 mm (T)
Sicherheit	Kensington Slot, TPM 2.0 (Intel PPT)	Kensington Slot, TPM 2.0 (Intel PPT)	Kensington Slot, TPM 2.0 (Intel PPT)
Garantie	36 Monate (opt. 48/60 Monate)	36 Monate (opt. 48/60 Monate)	36 Monate (opt. 48/60 Monate)
Sonstiges	geeignet für den 24/7-Einsatz,	geeignet für den 24/7-Einsatz,	geeignet für den 24/7-Einsatz,
	inkl. VESA-Montagesatz	inkl. VESA-Montagesatz	inkl. VESA-Montagesatz