

OnLogic Guide zum Hardware-Vergleich



industriell und lüfterlos

lüfterlose Computer mit kleinem Formfaktor, auf Verlässlichkeit ausgelegt und mit zahlreichen CPU-Leistungsoptionen



industriell und aktiv gekühlt

kompakte, stark konfigurierbare Systeme mit langlebigem Metallgehäuse und einer breiten Palette von Anschlussoptionen



Rugged

entwickelt für anspruchsvolle Umgebungen mit breitem Temperaturbereich, breiter Eingangsspannung sowie Stoß- und Vibrationstoleranz



Panel-PC

robuste All-in-One-Systeme mit Intel® Atom®- oder Core™ CPUs, mit Bildschirmgrößen bis zu 24" und Schutzart IP65 oder IP29



Edge-Server

flexible Systeme mit Intel Scalable Xeon oder AMD EPYC CPUs in den Formfaktoren 1, 2 und 4U, entwickelt zur individuellen Anpassung



ARM

Lösungen auf Basis des industriellen Raspberry Pi Compute Module 4 für Anwendungen als Gateway und zur industriellen Steuerung

Sind Sie bereit für den Start? Besuchen Sie www.onlogic.com/de/store

Nordamerika: +1 (802) 861 2300 oder info@onlogic.com | Europa: +31 88 5200 700 oder info.de@onlogic.com



	Serie	Größe	Art der Kühlung	CPU-Optionen	Leistungsbereich		Temperaturbereich *
					niedrig	hoch	
Rugged	Karbon 800 ↗	L	lüfterlos, Hybrid	Intel			-40 bis 70°C
	Karbon 400 ↗	S	lüfterlos	Intel			-40 bis 70°C
	NVIDIA Jetson ↗	M	lüfterlos, aktiv	ARM			-25 bis 70°C
Industriell	Helix 300 ↗	S	lüfterlos	Intel			0 bis 50°C
	Helix 400 ↗	S	lüfterlos	Intel			0 bis 50°C
	Helix 500 ↗	M	lüfterlos	Intel			0 bis 50°C
	Helix 600 ↗	L	lüfterlos, Hybrid	Intel			0 bis 50°C
	Factor 200 ↗	XS	lüfterlos	ARM			-20 to 60°C
	CL200 ↗	XS	lüfterlos	Intel			0 to 40°C
	MC500 ↗	M	aktiv	AMD, Intel			0 bis 50°C
	MC600 ↗	M	aktiv	Intel			0 bis 50°C
Panel	CV/CS-Serie ↗	S-L	lüfterlos	Intel			-20 bis 70°C
	Tacton-Serie ↗	S-L	lüfterlos	Intel			-20 bis 70°C
Server	Axial-Serie ↗	1U	aktiv	Intel			5 bis 40°C

* Konfigurationsabhängig

Sind Sie bereit für den Start? Besuchen Sie www.onlogic.com/de/store

Nordamerika: +1 (802) 861 2300 oder info@onlogic.com | Europa: +31 88 5200 700 oder info.de@onlogic.com