

Artikel-Nr.: 149088

Calmo M G12

i5-12400, 8GB, 250GB SSD

Technische Daten

Prozessor	Intel® Core™ i5-12400 (6x 2,50 GHz bis zu 4,40 GHz (Performance) mit Intel® Turbo-Boost-Max-Technik, UHD 730 Grafik, 18M Cache)
installierter Arbeitsspeicher	8 GB DDR5-4800 SO-DIMM
Festplatte	256 GB SSD M.2 PCIe®x4 NVMe®
Mainboard	Powered by Kontron® - Hergestellt in Deutschland
Bezeichnung	K3832-Q
Hinweis	CPUs der 12. und 13. Generation werden bis zu einer maximalen TDP von 65W unterstützt
Arbeitsspeicher max.	2x SO-DIMM DDR5 PC4800, max. 64 GB
Grafik onBoard	Intel® UHD Graphics 7xx (je nach Prozessor)
max. Auflösung DisplayPort	7.680 x 4.320 Pixel @60Hz (DisplayPort 1.4a)
PXE Unterstützung	ja
Wake on LAN (WOL) Unterstützung	ja
iAMT	ja
Audio	Tempo 92HD91B 5.1-Kanal High Definition Audio
Schnittstellen hinten	1x USB 3.2 Gen2 Typ-C™, 3x USB 3.2 Gen2, 2x USB 3.2 Gen1, 2x USB 2.0, 2x DisplayPort, 2x LAN, Audio
Erweiterungsslots	1x PCIe® x16 5.0, 1x M.2 M-Key 2242, 1x M.2 E-Key 2230
24-Stunden-Dauerbetrieb	ja
Gehäuse	exone® fanless Calmo M
Laufwerkseinschübe intern	2x 2,5"
lüfterlos	ja
Schutzart	IP 50
Farbe	silber
Abmessungen mit Füße (B x H x T)	260 x 93 x 237 mm
Abmessungen ohne Füße (B x H x T)	260 x 87 x 237 mm
Netzteil	84 Watt, extern Input: 100-240V AC Output: 12V DC / 7A
24/7 tauglich	ja
Geeignet für	Calmo S, M, UNI Pro, UNI Ryzen
Stromzuführung	IEC14 Kaltgerätestecker (10A)
Servicepaket	2 Jahre Bring-In
KIOSK	CPU wird durch BIOS auf 25Watt TDP optimiert
Kühlung	passiv
Langzeitverfügbarkeit	2031
Geräuscentwicklung	0 dB(A)
Betriebstemperatur	-5°C bis 55°C Kaltstart bei -40°C mehrfach getestet, dauerhaft stabil bei -5°C

Highlights

Artikel-Nr.: 149088

Calmo M G12

i5-12400, 8GB, 250GB SSD

Qualität

EXTRA Computer besitzt ein
Qualitätsmanagement-System, welches nach DIN
ISO 9001 zertifiziert ist
