

Supermicro SYS-E102-9W-L, Intel® Core™ i3, Intel, DDR4-SDRAM, 64 GB, 1 x 2 GB, 2400 MHz

Gruppe	Barebones
Hersteller	Supermicro
Hersteller Art. Nr.	SYS-E102-9W-L
EAN/UPC	0672042443864



Beschreibung

Supermicro SYS-E102-9W-L. Prozessorfamilie: Intel® Core™ i3, Prozessorhersteller: Intel. Interner Speichertyp: DDR4-SDRAM, RAM-Speicher maximal: 64 GB, Speicherlayout: 1 x 2 GB. On-Board Grafikkadaptermo- dell: Intel® UHD Graphics 620. BIOS-Typ: AMI. Breite: 190 mm, Tiefe: 44 mm, Höhe: 120 mm

Hauptmerkmale

Allgemein

Prozessorfamilie	Intel® Core™ i3
Prozessorhersteller	Intel
Interner Speichertyp	DDR4-SDRAM
RAM-Speicher maximal	64 GB
Speicherlayout	1 x 2 GB
On-Board Grafikkadaptermo- dell	Intel® UHD Graphics 620
BIOS-Typ	AMI
Breite	190 mm
Tiefe	44 mm
Höhe	120 mm

Ausführliche Details

Grafik

Eingebaute Grafikkadap- ter	Ja
On-Board Grafikkadap- termo- dell	Intel® UHD Graphics 620

Prozessor

Prozessorhersteller	Intel
Processor generation	8th gen Intel® Core™ i3
Prozessorfamilie	Intel® Core™ i3

Netzwerk

Eingebauter Ethernet- Anschluss	Ja
---------------------------------	----

Leistungen	
BIOS-Typ	AMI
Trusted Platform Module (TPM)	Ja
Anschlüsse und Schnittstellen	
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Anzahl der Steckplätze vom Typ A	4
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	2
Speichermedium	
Anzahl der unterstützten Speicherlaufwerke	1
Betriebsbedingungen	
Temperaturbereich in Betrieb	0 - 50 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	8 - 90 %
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 95 %
Gewicht und Abmessungen	
Breite	190 mm
Tiefe	44 mm
Höhe	120 mm
Gewicht	1,2 kg
Verpackungsbreite	130 mm
Verpackungstiefe	279 mm
Verpackungshöhe	300 mm
Paketgewicht	2,04 kg
Speicher	
Interner Speichertyp	DDR4-SDRAM
RAM-Speicher maximal	64 GB
Speicherlayout	1 x 2 GB
Speichersteckplätze	2
Speichertaktfrequenz	2400 MHz
Ohne ECC	Ja
Unterstützte Arbeitsspeicher	DDR4-SDRAM
Technische Details	
Nachhaltigkeitskonformität	Ja
Nachhaltigkeitszertifikate	RoHS