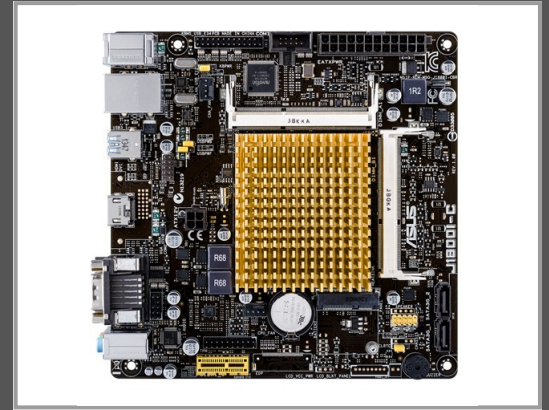


ASUS J1800I-C, Intel, BGA 1170, Intel® Celeron®, J1800, DDR3L-SDRAM, 8 GB

Intel Celeron J1800 - USB 3.1 Gen 1 - Gigabit LAN - Onboard-Grafik - HD Audio (8-Kanal)



Gruppe	Mainboards
Hersteller	ASUS
Hersteller Art. Nr.	90MB0J60-M0EAYM
EAN/UPC	4716659709121

Beschreibung

ASUS J1800I-C. Prozessorhersteller: Intel, Prozessorsocket: BGA 1170, Kompatible Prozessoren: Intel® Celeron®. Unterstützte Arbeitsspeicher: DDR3L-SDRAM, RAM-Speicher maximal: 8 GB, Arbeitsspeicher Typ: SO-DIMM. Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen: SATA II. Maximaler Grafikkartenspeicher: 512 MB, Grafikkarte-Familie: Intel, Grafikkarte: HD Graphics. Ethernet Schnittstellen Typ: Schnelles Ethernet, Gigabit Ethernet, LAN-Controller: Realtek RTL8111G

Hauptmerkmale

	Allgemein
Prozessor	J1800
Prozessorhersteller	Intel
Prozessorsocket	BGA 1170
Kompatible Prozessoren	Intel® Celeron®
Unterstützte Arbeitsspeicher	DDR3L-SDRAM
RAM-Speicher maximal	8 GB
Arbeitsspeicher Typ	SO-DIMM
Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen	SATA II
Maximaler Grafikkartenspeicher	512 MB
Grafikkarte	HD Graphics
Grafikkarte-Familie	Intel
Ethernet Schnittstellen Typ	Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
LAN-Controller	Realtek RTL8111G

Ausführliche Details

	Prozessor
Prozessorhersteller	Intel
Prozessorsocket	BGA 1170
Kompatible Prozessoren	Intel® Celeron®
Maximale Anzahl an SMP-Prozessoren	1

Prozessor	J1800
Anzahl Prozessorkerne	2
Speicher	
Unterstützte Arbeitsspeicher	DDR3L-SDRAM
Anzahl der Speichersteckplätze	2
Arbeitsspeicher Typ	SO-DIMM
Speicherkanäle	Dual-channel
Ohne ECC	Ja
Unterstützte Arbeitsspeichergeschwindigkeit	1333 MHz
RAM-Speicher maximal	8 GB
Unbuffered Speicher	Ja
Merkmale	
Komponente für	mini PC
Motherboardformfaktor	mini ITX
Motherboard Chipsatz Familie	Intel
Audio Kanäle	7,1 Kanäle
Kühlung	Passiv
Energiequelle	ATX
Interne E/A-Anschlüsse	
Anzahl USB 2.0 Schnittstellen	2
SATA II Anschlüsse	2
Front Panel Audiostecker	Ja
ATX Stromstecker (24-pol.)	Ja
Zahl der EATX Energie Stecker	1
CPU Ventilatorstecker	Ja
Zahl der Chassisventilatorstecker	1
Chassis Intrusion Stecker	Ja
Anzahl Molex Anschlüsse 4pin	1
Zahl der COM Stecker	1
TPM-Verbinder	Ja
E/A-Anschlüsse auf der Rückseite	
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	4
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	1
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Anzahl PS/2 Anschlüsse	1
Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse	1
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
Kopfhörerausgänge	1

Mikrofon-Eingang	Ja
Speicher-Controller	
Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen	SATA II
Netzwerk	
Eingebauter Ethernet-Anschluss	Ja
Ethernet Schnittstellen Typ	Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
LAN-Controller	Realtek RTL8111G
BIOS	
BIOS-Typ	UEFI AMI
BIOS-Speichergröße	64 Mbit
ACPI-Version	2.0a
Clear CMOS-Jumper	Ja
Erweiterungssteckplätze	
PCI-Express x1 (Gen 2.x)-Anschlüsse	1
Mini PCI-Express-Slots	1
Grafik	
Maximaler Grafikkartenspeicher	512 MB
Parallele Verarbeitungstechnologie	Nicht unterstützt
Eingebaute Grafikkadaper	Ja
Grafikkarte-Familie	Intel
Grafikkarte	HD Graphics
Maximale Auflösung	2560 x 1600 Pixel
DirectX-Version	11
Gewicht und Abmessungen	
Breite	170 mm
Tiefe	170 mm
Prozessor Besonderheiten	
Intel® Virtualisierungstechnik (Intel® VT)	VT-x
Lieferumfang	
Mitgelieferte Kabel	SATA
Treiber enthalten	Ja
Sonstige Funktionen	
Prozessor-Taktfrequenz	2,41 GHz
Logistikdaten	
Warentarifnummer (HS)	84733020