

## PROART B660-CREATOR D4

EAN 4711081518518

Produkt Nummer 90MB19F0-M0EAY0



- Sockel LGA 1700 für Intel® Core™, Pentium® Gold und Celeron® Prozessoren der 12. Generation
- Umfassende Konnektivität: 2.5 Gb & 1 Gb Onboard-Ethernet, drei M.2-Steckplätze, Thunderbolt™-Header-Unterstützung, USB-C DisplayPort™ und ein USB 3.2 Gen 2×2-Anschluss an der Vorderseite mit Quick Charge 4+
- Leistung der nächsten Generation: 12+1 Leistungsstufen mit einer Nennleistung von 50 Ampere, PCIe® 5.0 ready
- Optimiertes thermisches Design: Ein massiver VRM- und Chipsatz-Kühlkörper, M.2-Kühlkörper aus Aluminium, sechs 4-polige PWM-Lüfteranschlüsse und ein AIO-Pumpenanschluss
- ProArt bietet Ihnen mehr: Zwei-Wege-KI-Geräuschunterdrückung für klare Online-Kommunikation und ProArt Creator Hub mit CreationFirst für die Systemsteuerung aus einer Hand

## Technische Daten PROART B660-CREATOR D4

Prozessor	
Prozessorhersteller:	Intel
Prozessorsockel:	LGA 1700
Kompatible Prozessoren:	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold
Unterstützte Prozessorsteckplätze:	LGA 1700

Speicher	
Unterstützte Arbeitsspeicher:	DDR4-SDRAM
Anzahl der Speichersteckplätze:	4
RAM-Speicher maximal:	128 GB
Arbeitsspeicher Typ:	DIMM
Speicherkanäle:	Dual-channel
Ohne ECC:	Ja
Unterstützte Arbeitsspeichergeschwindigkeit:	2133,2400,2666,2800,2933,3000,3200,3333,3400,3466,3600,3733,3866,4000,4266,4400,4600,4800,5000,5333 MHz
Unbuffered Speicher:	Ja

Gewicht und Abmessungen	
Breite:	305 mm
Tiefe:	244 mm

Netzwerk	
WLAN:	Nein
Eingebauter Ethernet-Anschluss:	Ja
Ethernet Schnittstellen Typ:	2.5 Gigabit Ethernet, Gigabit Ethernet

Interne E/A-Anschlüsse	
Anzahl USB 2.0 Schnittstellen:	2
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anschlüsse:	1
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Anschlüsse:	1
SATA III Anschlüsse:	4
Front Panel Audiostecker:	Ja
Frontpanel-Stecker:	Ja
ATX Stromstecker (24-pol.):	Ja
CPU Ventilatorstecker:	Ja
Zahl der Chassisventilatorstecker:	4
Chassis Intrusion Stecker:	Ja
EPS Stromstecker (8-pin):	Ja
Zahl der COM Stecker:	1
TPM-Verbinder:	Ja
Thunderbolt-Stiftleisten:	1

12-V-Stromanschluss:	Ja
RGB-LED-Stiftleiste:	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:	4
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Anzahl der Anschlüsse vom Typ C:	1
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45):	1
Anzahl HDMI-Anschlüsse:	2
HDMI-Version:	2.1
Anzahl DisplayPort Anschlüsse:	1
DisplayPorts-Version:	1.4
Kopfhörerausgänge:	5
Optischer Audio-Digitalausgang:	1
USB-Stecker:	USB Typ-A, USB Typ-C

Speicher-Controller	
Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen:	M.2,PCI Express 3.0,PCI Express 4.0,SATA III
Unterstützte Speicherlaufwerke:	HDD & SSD
Maximale unterstützte Anzahl der HDD:	4
Anzahl der unterstützten Speicherlaufwerke:	7
RAID-Unterstützung:	Ja
RAID Level:	0,1,5,10

Lieferumfang	
Mitgelieferte Kabel:	SATA

Erweiterungssteckplätze	
PCI-Express x1 (Gen 3.x)-Anschlüsse:	1
PCI-Express x16 (Gen 3.x)-Anschlüsse:	1
PCI Express x16-Steckplätze (Gen 5.x):	1
Anzahl der M.2 (M)-Steckplätze:	3

BIOS	
BIOS-Speichergroße:	128 Mbit
Clear CMOS-Jumper:	Ja

Merkmale

Komponente für:	PC
Motherboardformfaktor:	ATX
Motherboard Chipsatz Familie:	Intel

Motherboard Chipsatz:	Intel B660
Audio Kanäle:	7.1 Kanäle
Energiequelle:	ATX

Unterstützt Windows-

Bet