

Intel Next Unit of Computing Kit DC3217IYE - NUC (BOXDC3217IYE)
Intel Next Unit of Computing Kit DC3217IYE - UCFF - 1 x Core i3 3217U / 1.8 GHz - HD Graphics 4000 - Gigabit LAN - kein Betriebssystem - kein Monitor - keine mSata SSD - kein RAM - kein Wall-Powerplug, siehe Zubehör!



PK Computer GmbH

PC-Produkte & Lösungen

www.pkcomp.de

info@pkcomp.de

06198 5803-30

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Intel Next Unit of Computing Kit DC3217IYE - Core i3 3217U 1.8 GHz - Monitor:keiner.
Typ	Barebone PC
Formfaktor	Ultrakompakter Formfaktor
Prozessor	1 x Intel Core i3 (3. Gen.) 3217U / 1.8 GHz (Dual-Core)
Wichtigste Prozessormerkmale	Hyper-Threading-Technologie,Intel Virtualization Technology,Intel Anti-Theft Technology,Intel Wireless Display,Intel 64 Technology
Cache-Speicher	3 MB
Cache pro Prozessor	3 MB
RAM	0 MB (installiert) / 16 GB (Max)
Massenspeicher-Controller	SATA (SATA-600)
Festplatte	Kein HDD
Monitor	Keiner.
Grafik-Controller	Intel HD Graphics 4000
Audioausgang	Integriert - 7.1 Channel Surround
Netzwerk	Gigabit LAN
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	11.7 cm x 11.2 cm x 3.9 cm
Herstellergarantie	3 Jahre Garantie

Erweiterte Spezifikationen

Allgemein

Typ	Barebone PC
Formfaktor des Produktes	Ultrakompakter Formfaktor
Integrierte Peripheriegeräte	Antenne
Farbe	Schwarz

Prozessor / Chipsatz

CPU	Intel Core i3 (3. Gen.) 3217U / 1.8 GHz
Anz. der Kerne	Dual-Core
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
CPU-Upgrade-Möglichkeit	Nicht ausbaufähig
Wichtigste Prozessormerkmale	Hyper-Threading-Technologie,Intel Virtualization Technology,Intel Anti-Theft Technology,Intel Wireless Display,Intel 64 Technology
Chipsatz	Mobile Intel QS77 Express

Cache-Speicher

Installierte Größe	3 MB
Cache pro Prozessor	3 MB

RAM

Installierte Anzahl 0 MB / 16 GB (Max)

Formfaktor SO-DIMM,204-polig

Festplattenlaufwerk

Typ Kein HDD

Massenspeicher-Controller

Typ SATA - integriert

Controller Schnittstellentyp SATA-600

Monitor

Monitortyp Keiner.

Grafik-Controller

Typ Integriert

Grafikprozessor Intel HD Graphics 4000

Videoschnittstellen HDMI

Anzahl der max. unterstützten
Bildschirme 2

Audioausgang

Typ Integriert

Soundmodus 7.1 Channel Surround

Kompatibilität High Definition Audio

Netzwerk

Typ Integriert

Ethernet-Controller Intel 82579V

Data Link Protocol Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet

Leistungsmerkmale Wake on LAN (WoL), ACPI-Support

Produktzertifizierungen IEEE 802.3, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az

Erweiterung / Konnektivität

Steckplatz 1 (gesamt)/ 0 (frei) x CPU
2 (gesamt)/ 2 (frei) x SO DIMM 204-polig
1 (gesamt)/ 1 (frei) x Mini PCIe - Volle Länge
1 (gesamt)/ 1 (frei) x Mini PCIe - halbe Länge

Schnittstellen 3 x USB 2.0 (1 vorn, 2 hinten)
1 x LAN (Gigabit Ethernet)
2 x HDMI

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang VESA-Montagesatz

Leistungsmerkmale Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt
erhältlich), Spannungsüberwachung, Temperatursensor, Automatische
Lüftergeschwindigkeitssteuerung

Kennzeichnung CISPR 24, EN 61000-3-2, EN 55022, ICES-003, IEC 61000-4-11, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC
61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-8, EN 61000-3-3, EN 55024, CISPR 22, EN
61000-4-4, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-6, EN 61000-4-5, EN 61000-4-11, RoHS, EN
61000-4-8, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, EN 61000-4-12, BSMI CNS 13438, EN 61000-4-
7, FCC CFR47 Part 15 B, GOST-R, CSA C22.2 No. 60950-1, EN 61000-4-9, EN 61000-4-16, EN 61000-
4-29, VCCI V-3, EMC Class B, NOM-019-SCFI-1998

Stromversorgung

Gerätetyp Netzteil

Gestellte Leistung 65 Watt

Betriebssystem / Software

Bereitgestelltes Betriebssystem Kein Betriebssystem

Herstellergarantie

Service & Support 3 Jahre Garantie

Details zu Service & Support

Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Abmessungen und Gewicht

Breite

11.7 cm

Tiefe

11.2 cm

Höhe

3.9 cm

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

55 °C

PK Computer GmbH

PC-Produkte & Lösungen

www.pkcomp.de

info@pkcomp.de

06198 5803-30