

DCCP847DYE

Die kleinen Intel NUC KIT Systeme auf Intel® Core™ i Basis sind ein idealer minimal Office Pc, der dank VESA Halterung vielfältig montiert werden kann.



Merkmale

- \ VESA Montage
- \ WIFI und Bluetooth Antenne vorbereitet
- \ Front Panel USB 3.0
- \ Integration Guide

Spezifikationen

Gehäuse Bauform	Embedded Box Compact Embedded Box
Breite (mm)	116.6
Tiefe (mm)	112.0
Höhe (mm)	39.0
Kühlung	Aktiv Smart FAN
Socket Generation	On Board SoC Intel® 3. Generation Mobile Core™ i7/i5/i3/Celeron® Prozessor

Mikroarchitektur	Sandy Bridge 32 nm
Prozessor	Intel® Celeron® 847E
CPU	Intel® Celeron® Processor 847 (2M Cache, 1,10 GHz)
CPU Kühler	Radiallüfter mit Lüftungskanal
RAM Max	16 GB
RAM Slots	1x DDR3L SO-DIMM
ECC RAM	nonECC RAM
Chipsatz	Intel® QS77
Grafikprozessor	Intel® HD Graphics 2000 Gen 6 (Sandy Bridge)
Display Ausgänge	2x HDMI
WiFi	Optional
Netzwerkschnittstellen	1x 1Gbit Ethernet
Netzwerk-Chipsatz	Intel® 82579 GbE
USB 2.0 Ports	3x USB 2.0 Typ A
Audio Anschlüsse	HD Audio via the HDMI v1.4a interface
Audio Chipset	Intel® High Definition Audio
Bluetooth	Optional
mSATA / mini PCIe	1x PCIe Mini / mSATA (Full Size) 1x PCIe Mini (Half Size)
Laufwerksanschlüsse	1x mSATA
SBC Model	DCP847SKE UCFF (4" x 4")

Farbe	Schwarz
Gehäuse Material	Aluminium / Kunststoff
Spannungsversorgung Gerät	Extern 19 V DC
Stromanschluss Typ	Buchse für Hohlstecker
Netzteil Nennleistung	65 W
Lagertemperatur	-30°C ~ 60°C
Umgebungstemperatur Betrieb	0°C ~ 50°C
Relative Luftfeuchtigkeit Betrieb	10% ~ 90%, non-condensing
OS Support	Windows XP x64 Windows XP Windows 7 Windows 8 Windows 8.1 x32 Windows 8.1 x64
Approvals	CE FCC
BIOS	Intel® Visual BIOS GKPPT10H.86A
Embedded Box PC Bauform	Compact

