

Leistungsstarker 1,3-Liter-PC mit NVIDIA-Grafik unterstützt vier Ultra-HD-Displays

Dieser platzsparende Slim-PC integriert einen sparsamen Intel ULV Prozessor und eine NVIDIA GeForce GTX 1050 MXM-Grafikkarte, die nicht weniger als vier Ultra-HD-Displays mit 60 Hz Bildwiederholrate über HDMI 2.0b unterstützt. Das kleine Metallgehäuse mit mitgelieferten VESA-Haltern, die Anschlussvielfalt und der zuverlässige Betrieb bei Temperaturen bis zu 50 °C machen dieses Produkt zur idealen Basis für Video Wall, Digital Signage, Kiosk, Überwachung und weitere professionelle Anwendungen.

Besondere Merkmale

Slim-Design	<ul style="list-style-type: none"> Flaches 1,3 Liter Metallgehäuse, Schwarz Abmessungen: 19 x 16,5 x 4,3 cm (LBH) Zulässige Umgebungstemperatur: 0-50 °C Mit VESA-Halterung (75/100 mm)
Betriebssystem	<ul style="list-style-type: none"> Ein Betriebssystem ist nicht enthalten. Unterstützt Windows 10 (64-Bit), Linux (64-Bit)
Prozessor	<ul style="list-style-type: none"> Intel Celeron 3865U Dual Core 1,8 GHz 14 nm "Kaby Lake-U", TDP: 15 W
Grafikkarte	<ul style="list-style-type: none"> NVIDIA® GeForce® GTX 1050 (MXM-Karte) 640 CUDA-Kerne, 4 GB GDDR5 VRAM 128-bit Unterstützt DX 12, OpenGL 4.5, OpenCL 1.2 Unterstützt vier unabhängige UHD-Displays Max. Auflösung jeweils 4096 x 2160 @ 60 Hz
Speicher	<ul style="list-style-type: none"> 2x 260 Pin SO-DIMM-Steckplätze Unterstützt DDR4-2133 (1.2V), max. 2x 16 GB
Laufwerke	<ul style="list-style-type: none"> 2.5"-Schacht für SATA-Festplatte oder SSD M.2-2280-Slot für SSD-Karte mit PCIe / SATA
Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> 4x HDMI 2.0b, 4x USB 3.0, 2x USB 2.0 1x Intel Gigabit LAN (RJ45), 1x COM (RS232) 2x Audio (Mikrofon-Eingang / Line-out) Connector for external power button Onboard: Always Power-On Jumper
Netzteil	<ul style="list-style-type: none"> Externes 120W Netzteil (ohne Lüfter)
Optionales Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> WLN-M: WLAN/Bluetooth-Kit mit ext. Antennen PS02: Standfuß für den vertikalen Betrieb CXP01: Kabel für externen Power-Button PRM01: 2HE-Rackblende für zwei Slim-PCs DIR01: Hutschienen-Montage-Kit
Anwendungen	<ul style="list-style-type: none"> Digital Signage, Kontrollraum, Multi-Display Büro-PC, Überwachung, vertikaler Markt

Produktvarianten:

Shuttle Produkt	Prozessor Modell	Kerne / Threads	Takt / Turbo	L3-Cache	Verfügbarkeit
DH02U	Celeron 3865U	2 / 2	1,8 / - GHz	2 MB	Regulär im Fachhandel
DH02U3	Core i3-7100U	2 / 4	2,4 / - GHz	3 MB	Nur auf Sonderbestellung
DH02U5	Core i5-7200U	2 / 4	2,5 / 3,1 GHz	3 MB	Regulär im Fachhandel
DH02U7	Core i7-7500U	2 / 4	2,7 / 3,5 GHz	4 MB	Nur auf Sonderbestellung

XPC slim Barebone DH02U



Intel Celeron ULV CPU



4x HDMI 2.0b



Unterstützt vier unabhängige UHD-Displays



Intel Gigabit



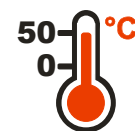
COM Port



Anschluss für Power Button



Für 24/7-Dauerbetrieb



Maximale Temperatur



Windows 10 und Linux

Die Bilder dienen nur zur Illustration. Speicher, Laufwerke und Betriebssystem sind nicht enthalten.

