コンパクトボックス型コントローラ 拡張ボックス 1Slotモデル 仕様

プロセッサー		第8世代 Intel® Core™ Processor			
		Intel® Core TM i7-	Intel® Core™ i5-	Intel® Celeron	
		8700T(2.4G/6C/12MB)	8500T(2.1G/6C/9MB)	G4900T(2.9G/2C/2MB)	
プロセッサー数		1			
プロセッサー冷却方式		FAN付ヒートシンク			
チップセット		Intel® Q370 チップセット			
BIOS		AMI			
メモリ		DDR4-2666 SO-DIMM 32(16x2)GB	DDR4-2666 SO-DIMM 8(4x2)GB	DDR4-2666 SO-DIMM 4(4x1)GB	
内蔵ドライブ		M.2 SATA SSD 480GB	M.2 SATA SSD 240GB	M.2 SATA SSD 120GB	
グラフィックス		インテル® UHD グラフィックス 630(プロセッサーに内蔵)			
ビデオRAM容量		メインメモリと共有			
最大解像度(HDMI 1.4)		4096x2304@24Hz			
インタフェース	Display	HDMI x2			
	USB	USB3.1 Type-A (Front x2、Rear x3)			
	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T x2			
	Serial	RS-232C D-sub 9ピン			
	Audio	マイク/ヘッドフォン			
	PCI Express slot	PCI Express Gen3 1Slot (16lane)			
外形寸法		D238.7 x H198 x W105 mm / 重量 未定 (ACケーブル、PCIeカードを含まず)			
電源		120W AC100/240V、50/60Hz			
冗長電源		未対応			
温度/湿度条件		動作時:5~40℃、保管時:-25~65℃ 動作時:20~85%、保管時:10~90%(結露なきこと)			
規格		VCCI			
サポートOS		Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (64bit)			

[※]記載されている会社名、製品名、サービス名などは該当する各社の商標または登録商標です。

コンパクトボックス型コントローラ 拡張ボックス 5Slotモデル 仕様

プロセッサー		第8世代 Intel® Core™ Processor ・Intel® Core™ i7-8700T(2.4G/6C/12MB)		
プロセッサー数		1		
プロセッサー冷却方式		FAN付ヒートシンク		
チップセット		Intel® Q370 チップセット		
BIOS		AMI		
メモリ		DDR4-2666 SO-DIMM 32(16x2)GB		
内蔵ドライブ		M.2 SATA SSD 480GB		
グラフィックス		インテル® UHD グラフィックス 630(プロセッサーに内蔵)		
ビデオRAM容量		メインメモリと共有		
最大解像度(HDMI 1.4)		4096x2304@24Hz		
インタフェース	Display	HDMI x2		
	USB	USB3.1 Type-A (Front x2、Rear x3)		
	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T x2		
	Serial	RS-232C D-sub 9ピン		
	Audio	マイク/ヘッドフォン		
	PCI Express slot	PCI Express Gen3 5Slot (16lane: 4slot、8lane: 1slot)		
外形寸法 / 重量		D411 x H240 x W185 mm /最大10 kg(ACケーブル、PCleカードを含まず)		
電源		1300W 80PLUS Platinum AC100/200V、50/60Hz		
冗長電源		対応(※冗長電源モデルのみ、ホットプラグ可)		
温度/湿度条件		動作時:5~40°C、保管時:-25~65°C 動作時:20~85%、保管時:10~90%(結露なきこと)		
規格		VCCI		
サポートOS		Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (64bit) ※出荷時はOSレス		
動作確認済みPCI Expressカード		 • NVIDIA® T4 x4 • NVIDIA® Quadro® P1000 x5 • Broadcom NetXtreme BCM5719 x5 • Intel X550 x5 		

[※]記載されている会社名、製品名、サービス名などは該当する各社の商標または登録商標です。