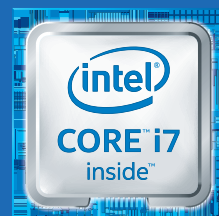


PoE+×4、USB3.0×4を装備し、第6世代 インテル Core™ プロセッサー搭載

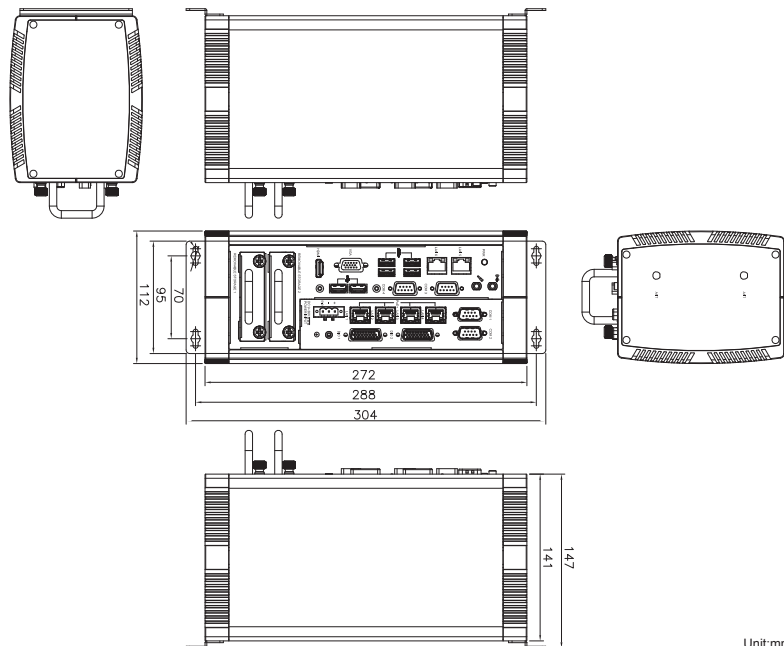
ARES-1970-E



- 第6世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー搭載
- 最大-25°C~+55°Cの広温度対応
- COMポート4基とUSB 3.0ポート4基装備
- PoE+×4基、GbE×2基装備
- 19V~36V DC-in、80W
- 32 DIO (16 DI, 16 DO) 装備



■ 外観寸法



Unit:mm

■ 製品仕様

プロセッサ	種類	インテル® Core™ i7-6600U, 2.6GHz 4M L2 Cache, 15W TDP インテル® Core™ i5-6300U, 2.4GHz 3M L2 Cache, 15W TDP インテル® Core™ i3-6100U, 2.3GHz 3M L2 Cache, 5W TDP
	搭載数	1
チップセット		インテル® SoC
メモリー	規格	260-pin DDR4 SO-DIMM, 2133MHz SDRAM
	容量	最大8GB
	スロット数	1
ストレージデバイス	mSATA	1
	2.5" SSD用トレイ	2
グラフィックス		インテル® HD グラフィックス 520
I/O	シリアル (COM)	4
	USB	4 (USB3.0), 2 (USB2.0)
	VGA	1
	HDMI	1
	DIO	32 (16 DI, 16 DO)
	Ethernet	LAN 1: インテル® i219LM PCIe controller w/ iAMT 11.0 (i3-6100Uを除く) LAN 2: インテル® i210IT PCIe controller
	PoE	LAN 3: インテル® i210IT PCIe controller for PoE LAN 4: インテル® i210IT PCIe controller for PoE LAN 5: インテル® i210IT PCIe controller for PoE LAN 6: インテル® i210IT PCIe controller for PoE
オーディオ		Mic-in / Line-out
電源入力		3-PIN Terminal Block, DC 19~36 Input 80W (w/o I/O card)
外観寸法 (W x L x H)		141 x 112 x 272 mm
重量		約3.73kg
取り付け方法		ウォールマウント用ブラケット
利用環境	動作温度	-20°C ~ +55°C
	保存温度	-40°C ~ +80°C
	湿度	10 ~ 95% @ 55°C (結露なきこと)
	耐衝撃性	10G peak acceleration (11 m sec. duration), operation 30G peak acceleration (11 m sec. duration), non operation According to IEC 68-2-27
	耐振動性	5~500Hz 3G rms X,Y,Z axis w/SSD, according to IEC 68-2-64
適合規格		CE, FCC Class A



HPCシステムズ株式会社
CTO事業部

〒108-0022 東京都港区海岸3-9-15 LOOP-X 8階

embe.hpc.co.jp

TEL : 03-5446-5535 / hpcs_sales@hpc.co.jp

会社名及び製品名は、当社及び各社の商標または登録商標です。価格、写真、仕様等は予告なく変更する場合があります。製品の色調は実際と異なる場合があります。Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Centrino、Centrino Inside、Intel Viiv、Intel Viiv ロゴ、Intel vPro、Intel vPro ロゴ、Celeron、Celeron Inside、Intel Atom、Intel Atom Inside、Intel Core、Core inside、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、Viiv Inside、vPro Inside、Xeon、Xeon Inside は、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation の商標です。AMD、AMD Radeon™、Radeon™ は、Advanced Micro Devices, Inc. の商標です。Microsoft、Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国及びその他の国における商標または登録商標です。

2017年6月8日現在の内容です。