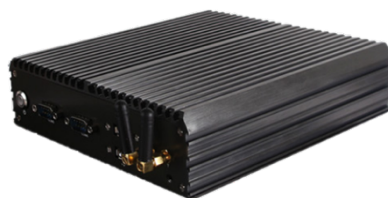


IPC4-BXPCW

Intel® Celeron® ~™ Core™ i5 ~ Core™ i7 CPU | Wi-Fi



Код на продукта	IPC4-BXPCW	
охлаждане	Без вентилатор	
Процесор [CPU]	Intel® Celeron® J4125 4 ядрен 2.00 GHz BM: 3030	IPC4-BXPCW-C10-4125
	Intel® Celeron® J6412 4 ядрен 2.00 GHz BM: 3900	IPC4-BXPCW-C10-6412
	Intel® Core™ i3-8145U 2 ядрен 2.20 GHz BM: 3860	IPC4-BXPCW-i310-8145
	Intel® Core™ i3-10110U 2 ядрен 2.10 GHz BM:3940	IPC4-BXPCW-i310-10110
	Intel® Core™ i5-7200U 2 ядрен 2.50 GHz BM: 3340	IPC4-BXPCW-i510-7200
	Intel® Core™ i5-8265U 4 ядрен 1.60 GHz BM: 6050	IPC4-BXPCW-i510-8265
	Intel® Core™ i5-10210U 4 ядрен 1.70 GHz BM: 6350	IPC4-BXPCW-i510-10210
	Intel® Core™ i7-7500U 2 ядрен 2.70 GHz BM: 3600	IPC4-BXPCW-i710-7500
Intel® Core™ i7-10510U 4 ядрен 1.78 GHz BM: 6870	IPC4-BXPCW-i710-10510	
RAM [системна памет]	Intel® Celeron®: 4GB Intel® Core™ 8GB <small>(Моделите Celeron® и Core 6-то поколение могат да бъдат надстроени до 8GB, докато моделите Core™™ 7-мо, 8-мо и 10-то поколение могат да бъдат надстроени до 16GB.)</small>	
SSD/mSATA/M.2 съхранение	64GB mSATA/M.2 SSD (с възможност за надграждане до 512GB)	
LAN / Ethernet	GbE x 2	
USB3.0	x2	
USB2.0	x4	
RS-232 сериен порт	x6	
RS-485 сериен порт	Не е задължително	
Видео изход	HDMI x 1 VGA x 1	
Аудио изход	Линеен изход x 1	
Вграден високоговорител	x1	
Разширителен слот	Mini-PCIe x 2 [за mSATA и WiFi-BT модул]	
Безжичен	802.11 b/g/n	
Bluetooth	BT4.1	
Захранващо напрежение	DC 12~24V (Адаптерът е включен в пакета.)	
Тип монтаж	Настолен компютър VESA75 VESA100	
Работна температура	-10°C~60°C	
Външни размери (mm)	188.6x200x58.3	
Тегло (кг)	2	
материал на тялото	Алуминий	
Сертификати	CE/FCC/ROHS/ISO	
Поддържани операционни системи	Предварителна инсталация: Windows10 Pro Поддържа се: Windows 7* Windows10 Windows 11 linux (pd) <small>(* Само моделите Core™ 6-то и 7-мо поколение поддържат Windows 7.)</small>	



Full Time Efficiency Thanks To Its Special Design For Industrial Environment



Fanless Design With Aluminum Chassis



True Flat IP65 Protection Class Front Bezel



Robustness At High and Low Temperature Environment



Auto-Restart After Re-Energised

Low Energy Consumption

Vibration Protection

Schock Protection

EMC Compatibility



КОМПЮТЪР ЦЕНТЪР ЕООД

www.industrialcomputercenter.com

info@industrialcomputercenter.com

Türkiye | Belgium | Bulgaria

IPC4-BXPCA

RockChip RK3399 + Cortex-A72 + Cortex-A53 CPU



Код на продукта	IPC4-BXPCA	
охлаждане	Без вентилатор	
Процесор [CPU]	RockChip RK3399 + Cortex-A72 + Cortex-A53	IPC4-BXPCA-210
RAM [системна памет]	4GB вграден	
eMMC съхранение	32GB eMMC (с възможност за надграждане до 128GB.)	
LAN / Ethernet	GbE x 2	
USB3.0	x2	
RS-232 сериен порт	x1	
Видео изход	HDMI x 1	
Аудио изход	Линееен изход x 1	
Вграден високоговорител	x1	
Разширителен слот	Mini-PCIe x 1 [за WiFi-BT модул]	
Безжичен	802.11 b/g/n	
Bluetooth	BT4.1	
Захранващо напрежение	DC 12~24V (Адаптерът е включен в пакета.)	
Тип монтаж	Настолен компютър VESA75 VESA100	
Работна температура	-10°C~60°C	
Външни размери (mm)	188.6x200x58.3 _ _	
Тегло (кг)	2	
материал на тялото	Алуминий	
Сертификати	CE/FCC/ROHS/ISO	
Поддържани операционни системи	Свързано с Android 9.0 :	



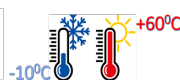
Full Time Efficiency Thanks To Its Special Design For Industrial Environment



Fanless Design With Aluminium Chassie



True Flat IP65 Protection Class Front Bezel



Robustness At High and Low Temperature Environment



Auto-Restart After Re-Energised



Low Energy Consumption



Vibration Protection



Shock Protection



EMC Compatibility



ИНДУСТРИАЛЕН
КОМПЮТЪРЕН
ЦЕНТЪР ЕООД

www.industrialcomputercenter.com

info@industrialcomputercenter.com

Türkiye | Belgium | Bulgaria