

Mini PC z chłodzeniem pasywnym

model: **FMPEKT06N3050**

Specyfikacja:

Podstawowe dane	CPU	Intel Celeron N3050 1.6Ghz-2.16GHz
	RAM	Support DDR3L-1333 MHz 2G/4G/8G laptop memory
	Dysk	Wspierane 1 mSATA SSD 8G/16G/32G/64G/128G+1 2.5" SATA HDD
	Bios	AMI BIOS, wsparcie dla ACPI
	I/O	przedni panel: kontrolka zasilania, włącznik, 4*USB3.0, 2*USB2.0 tyłny panel: 1* DC IN, 2* HDMI porty+ 2* LAN porty(RJ-45) 1*MIC, 1*SPK wewnętrzne złącza: 1*mini-PCIE port (m-SATA SSD, 3Gbps); 1*mini-PCIE port(WIFI)
	Systemy operacyjne	kompatybilny z Windows 7/8, Linux
	Cechy	bezwentylatorowy, zero noise and pyłoodporny
	USB port	4*USB 3.0+2*USB 2.0
	Sieć bezprzewodowa	300MB Wifi z dwiema antenami
	Wyjście HD	2 HDMI, support Blu ray 1080p resolution
	LAN	2 Gigabit RJ45
Zasilanie i środowisko pracy	Wejście	DC100-240V AC/50-60Hz
	Wyjście	DC 12V~3A/5A
	temperatura pracy	0/70 Centigrade (32F~140F)
	temperatura przechowywania	-20/+80 stopni celsjusza
	względna wilgotność	10%~90% (bez kondensacji)
	pobór mocy	4W~10W
zaawansowane technologie	Hyper-threading	brak
	oszczędzanie energii	Enhanced Intel SpeedStep® Technology and Idle States
	wirtualizacja	wsparcie dla wirtualizacji
	64 bit obliczenia	wsparcie dla 64 bit obliczeń
Właściwości fizyczne	Materiał obudowy	szczerkowane aluminium
	masa	0.55kg
	zawartość opakowania	1*Mini PC; 1*zasilacz; 2*anteny,1* płyta CD ze sterownikami
	gwarancja	1 rok

Zapytania cenowe można składać przez formularz kontaktowy na <http://ektanet.pl>