

SPECYFIKACJA TECHNICZNA PLATFORM SPRZĘTOWYCH

	Rhinotech TC-22	Elite 1G	Gigabyte TA7	Gigabyte STA	Lex NEO	Lex Light	TC 3590	LT 2600
								
Procesor	Intel Atom 1.6 GHz lub Via 1/1.5 GHz	VIA 1 GHz	VIA 1 GHz	VIA 1 GHz	VIA 1 GHz	VIA 533 MHz	VIA 1 GHz	AMD LX800 lub 900 MHz
Pamięć RAM	DDR II max – 2 GB	DDR I max. 1 G	DDR II max. 1 GB	DDR II max. 1 GB	SD RAM max. 512 MB	SD RAM max. 512 MB	RAM SODIMM DDR II max. 1 GB	DDR I max. 1 GB
Pamięć Flash	DOM	DOM	DOM	DOM	CF lub DOM	CF lub DOM	CF	DOM
Chłodzenie	pasywne	pasywne	pasywne	pasywne	pasywne	pasywne	pasywne	pasywne
PS/2 Mysz	1	1	1	1	1	1	(rozdzielacz)	1
PS2/Klawiatura	1	1	1	1	1	1	1	1
USB	4	4	6	6	3	3	4	2
Audio	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
LAN (RJ45)	1	1	1	1	1 lub 3	1	-	1
Port równoległy LPT	1	1	1	1	1	1	1	1
Port szeregowy COM	1	1	1	1	2	2	1	1
Łącze IDE	1	2	2	2	1	1	-	1
Łącze CF	-	-	-	-	1	1	1	-
Sieć	10/100 Mbps Ethernet opcjonalnie 10/100/1000 Mbps	10/100 Mbps Ethernet	10/100 Mbps Ethernet	10/100 Mbps Ethernet	10/100 Mbps Ethernet	10/100 Mbps Ethernet	10/100 Mbps Ethernet	10/100 Mbps Ethernet
Opcjonalnie	- wewnętrzny czytnik kart chipowych - WiFi - zestaw do montażu VESA	- wewnętrzny czytnik kart chipowych - HDD 2,5"	-	HDD 2,5"	HDD 2,5"	HDD 2,5"	- wewnętrzny czytnik kart chipowych	HDD 2,5"
Kensington	tak	-	-	-	-	-	-	-
Wys. szer. głęб.	203x53x240 mm	264x78x200 mm	234x64x213 mm	235x60x214 mm	50x275x172 mm	48x234x173 mm	237x37x173 mm	240x45x166 mm