

Ocena serwerów NAS dla małych i średnich firm



	D-Link DNS-343	Ethernus 75	Intel SS4200-E	Iomega StorCenter Pro NAS ix4-100	Netgear ReadyNAS NV+	Promise SmartStor NS4300N	QNAP TS-509PRO	Thecus N5200PRO	Synology DS508
Wydajność - IOPS (20%)	3	5	5	3	2	3	5	5	4
Wydajność - transfer (20%)	3,5	4	4,5	3	3,5	3	5	4,5	4,5
Szybkość budowy RAID (5)	5	4	2,5	4	3,5	5	3	2,5	3,5
Łatwość obsługi (10%)	4,5	4	4	3	4,5	4	5	4	5
Funkcjonalność podstawowa (15%)	2	4	2	2,5	4,5	3,5	5	4	4,5
Funkcjonalność dodatkowa (10%)	3	5	3	3	3,5	3	5	4,5	5
Głośność (5%)	5	4,5	5	5	4	4	5	4,5	4,5
Pobór mocy (5%)	5	3,5	3,5	4,5	4	3,5	3	3	3,5
Cena (10%)	4	4	5	3,5	5	4	4	4	4,5
Łączna ocena (średnia ważona)	3,5	4,3	3,95	3,2	3,65	3,45	4,7	4,25	4,4

Pobór mocy - maks. obciążenie	54	134	75	60	65	69	83	85	68
Pobór mocy - czuwanie	17	104	37	26	35	40	44	48	30
Pobór mocy - wyłączony	9	20	15	11	11	20	15	18	11