

Instancje obliczeniowe

Numer pakietu	Ilość rdzeni	Pamięć	Dodatkowe dyski	Przepustowość łącza	Ceny rynkowe	Moja cena
lo.1	2	3.75	2 x 16 SSD	Umiarkowana	\$78.75	\$16
lo.2	4	7.5	2 x 40 SSD	Umiarkowana	\$157.5	\$20
lo.3	8	15	2 x 80 SSD	Wysoka	\$315	\$24
lo.4	16	30	2 x 160 SSD	Wysoka	\$630	\$36
lo.5	32	60	2 x 320 SSD	10 Gb/s	\$1260	\$52
lo.6	2	3.75	--	Umiarkowana	\$75	\$16
lo.7	4	7.5	--	Wysoka	\$150	\$20
lo.8	8	15	--	Wysoka	\$300	\$24
lo.9	16	30	--	Wysoka	\$600	\$36
lo.10	36	60	--	10 Gb/s	\$1200	\$60
lo.11	2	4	--	Do 10 Gb/s	\$63.75	\$20
lo.12	4	8	--	Do 10 Gb/s	\$127.5	\$24
lo.13	8	16	--	Do 10 Gb/s	\$255	\$28
lo.14	16	32	--	Do 10 Gb/s	\$510	\$50
lo.15	36	72	--	10 Gb/s	\$1147.5	\$70
lo.16	72	144	--	25 Gb/s	\$2295	\$110
lo.17	2	4	1 x 50 NVMe SSD	Do 10 Gb/s	\$72	\$24
lo.18	4	8	1 x 100 NVMe SSD	Do 10 Gb/s	\$144	\$28
lo.19	8	16	1 x 200 NVMe SSD	Do 10 Gb/s	\$288	\$32
lo.20	16	32	1 x 400 NVMe SSD	Do 10 Gb/s	\$576	\$56
lo.21	36	72	1 x 900 NVMe SSD	10 Gb/s	\$1296	\$84
lo.22	72	144	1 x 900 NVMe SSD	25 Gb/s	\$2592	\$120
lo.23	2	5.25	--	Do 25 Gb/s	\$81	\$24
lo.24	4	10.5	--	Do 25 Gb/s	\$162	\$28
lo.25	8	21	--	Do 25 Gb/s	\$324	\$32
lo.26	16	42	--	Do 25 Gb/s	\$648	\$60
lo.27	36	96	--	50 Gb/s	\$1458	\$80
lo.28	72	192	--	100 Gb/s	\$2916	\$130

Ogólnego przeznaczenia

Numer pakietu	Ilość rdzeni	Pamięć	Dodatkowe dyski	Przepustowość łącza	Ceny rynkowe	Moja cena
Op.1	2	17.1	1 x 420	Umiarkowana	\$183.75	\$20
Op.2	4	34.2	1 x 850	Umiarkowana	\$367.5	\$24
Op.3	8	68.4	2 x 840	Wysoka	\$735	\$28
Op.4	2	7.5	1 x 32 SSD	Umiarkowana	\$99.75	\$24
Op.5	4	15	2 x 40 SSD	Wysoka	\$199	\$28
Op.6	8	30	2 x 80 SSD	Wysoka	\$399	\$32
Op.7	2	8	--	Umiarkowana	\$75	\$24
Op.8	4	16	--	Wysoka	\$150	\$28
Op.9	8	32	--	Wysoka	\$300	\$32
Op.10	16	64	--	Wysoka	\$600	\$40
Op.11	40	160	--	10 Gb/s	\$1500	\$70
Op.12	64	256	--	20 Gb/s	\$2400	\$100
Op.13	2	8	--	Do 10 Gb/s	\$72	\$30
Op.14	4	16	--	Do 10 Gb/s	\$144	\$34
Op.15	8	32	--	Do 10 Gb/s	\$288	\$38
Op.16	16	64	--	Do 10 Gb/s	\$576	\$48
Op.17	48	192	--	Do 10 Gb/s	\$1728	\$120
Op.18	96	384	--	20 Gb/s	\$3456	\$150
Op.19	2	8	--	Do 10 Gb/s	\$64.5	\$30
Op.20	4	16	--	Do 10 Gb/s	\$129	\$34
Op.21	8	32	--	Do 10 Gb/s	\$258	\$28
Op.22	16	64	--	Do 10 Gb/s	\$516	\$44
Op.23	48	192	--	20 Gb/s	\$1548	\$120
Op.24	96	384	--	25 Gb/s	\$3096	\$150
Op.25	2	8	1 x 75 NVMe SSD	Do 10 Gb/s	\$84.5	\$34
Op.26	4	16	1 x 150 NVMe SSD	Do 10 Gb/s	\$169.5	\$38
Op.27	8	32	1 x 300 NVMe SSD	Do 10 Gb/s	\$339	\$44
Op.28	16	64	2 x 300 NVMe SSD	Do 10 Gb/s	\$678	\$50
Op.29	48	192	2 x 900 NVMe SSD	10 Gb/s	\$2034	\$140
Op.30	96	384	4 x 900 NVMe SSD	25 Gb/s	\$4068	\$180
Op.31	4	16	--	Umiarkowana	\$139.2	\$20
Op.32	8	32	--	Umiarkowana	\$278.4	\$24
Op.33	2	8	--	Mała/Umiarkowana	\$62.4	\$20
Op.34	4	16	--	Umiarkowana	\$124.8	\$24
Op.35	8	32	--	Umiarkowana	\$249.6	\$28

Instancje pamięciowe

Numer pakietu	Ilość rdzeni	Pamięć	Dodatkowe dyski	Przepustowość łącza	Ceny rynkowe	Moja cena
lp.1	4	30.5	3 x 2000 HDD	Umiarkowana	\$517.5	\$60
lp.2	8	61	6 x 2000 HDD	Wysoka	\$1035	\$76
lp.3	16	122	12 x 2000 HDD	Wysoka	\$2070	\$100
lp.4	36	244	24 x 2000 HDD	10 Gb/s	\$4140	\$160
lp.5	2	15.25	--	Do 10 Gb/s	\$99.75	\$30
lp.6	4	30.5	--	Do 10 Gb/s	\$199.5	\$36
lp.7	8	61	--	Do 10 Gb/s	\$399	\$52
lp.8	16	122	--	Do 10 Gb/s	\$798	\$60
lp.9	36	244	--	10 Gb/s	\$1596	\$90
lp.10	64	488	--	20 Gb/s	\$3192	\$130
lp.11	2	16	--	10 Gb/s	\$94.5	\$32
lp.12	4	32	--	10 Gb/s	\$189	\$36
lp.13	8	64	--	10 Gb/s	\$378	\$40
lp.14	16	128	--	10 Gb/s	\$756	\$50
lp.15	48	384	--	10 Gb/s	\$2268	\$130
lp.16	96	768	--	25 Gb/s	\$4536	\$160
lp.17	2	16	1 x 75 NVMe SSD	10 Gb/s	\$108	\$40
lp.18	4	32	1 x 150 NVMe SSD	10 Gb/s	\$216	\$48
lp.19	8	64	1 x 300 NVMe SSD	10 Gb/s	\$432	\$52
lp.20	16	128	2 x 300 NVMe SSD	10 Gb/s	\$864	\$68
lp.21	48	384	2 x 900 NVMe SSD	10 Gb/s	\$2592	\$160
lp.22	96	768	4 x 900 NVMe SSD	25 Gb/s	\$5184	\$200
lp.23	2	16	--	10 Gb/s	\$94.5	\$40
lp.24	4	32	--	10 Gb/s	\$189	\$52
lp.25	8	64	--	10 Gb/s	\$378	\$62
lp.26	16	128	--	10 Gb/s	\$756	\$80
lp.27	48	384	--	10 Gb/s	\$2268	\$190
lp.28	96	768	--	20 Gb/s	\$4536	\$210

Instancje GPU

Numer pakietu	Ilość rdzeni	Pamięć	Dodatkowe dyski	Przepustowość łącza	Ceny rynkowe	Moja cena
lg.1	4	61	--	Wysoka	\$675	\$44

Super wydajność

Numer pakietu	Ilość rdzeni	Pamięć	Dodatkowe dyski	Przepustowość łącza	Ceny rynkowe	Moja cena
Sw.1	2	16	1 x 75 NVMe SSD	Do 10 Gb/s	\$139.5	\$40
Sw.2	4	32	1 x 150 NVMe SSD	Do 10 Gb/s	\$279	\$50
Sw.3	8	64	1 x 300 NVMe SSD	Do 10 Gb/s	\$558	\$56
Sw.4	12	96	2 x 450 NVMe SSD	Do 10 Gb/s	\$837	\$60
Sw.5	24	192	1 x 900 NVMe SSD	10 Gb/s	\$1674	\$80
Sw.6	48	384	2 x 900 NVMe SSD	25 Gb/s	\$3348	\$130

Dodatki

SSD

High Speed SSD (1 TB 32000 IOPS)	\$25
SSD (1 TB)	\$15
SSD (500 GB)	\$8

GPU

K1	\$25
K2	\$40
K3	\$55
K4	\$62

FAQ

Na jak długo otrzymam serwer?

Serwery są rozliczane co miesiąc, otrzymasz nowy serwer na miesiąc, chyba że będziesz kontynuować naszą usługę.

Jak długo muszę czekać po zakupie?

Zazwyczaj trwa to do 24 godzin, zastrzegamy sobie prawo do 72 godzin.

Czy te VPS/RDP'y są wydajne?

Tak, ale nie kupuj maszyny z 1 rdzeniem i nie oczekuj prędkości 8-16 rdzeni.

Czy są to nielegalne/kradzione maszyny?

NIE! Są to nasze maszyny. Ulokowane w serwerowniach AmazonAWS.

Regulamin

Brak zwrotów. W przypadku błędów wymieniamy na nową maszynę.

Ceny są na takim poziomie ponieważ serwery są bardzo wysokiej jakości.

Jeśli zmienisz hasło i nie będziesz mógł się zalogować z powodu nieprawidłowego hasła, gwarancja zostanie unieważniona i nie otrzymasz wymiany. Pamiętaj swoje hasło ponieważ tylko Ty masz dostęp do swojej maszyny.

KONTAKT

Discord: DrApple#3080

Forum: Wiadomość prywatna