

Ενι τ'εϋχι ααι εα ι δι αδαι ι ο Terminal («οαδι εφ αε») αεϋ εϋι αι αι εϋ ÷ενηα ι αδοαει οο αεεοι οεϋοι δι α

Ι δι αδαι ι α Terminal ενι τ'εϋχοαονϋ α ηδααα Windows 3.1x, Windows for Workgroups ε Windows NT 3.51.

1. ΑϋΕΑΕΟΑ εϋ ηδαααα PowerChute® plus Server. Α ηδααα Windows NT ι αι αοι αει ι ι ηοαι ι αεου UPS Service (ηδααεν UPS).
2. Αϋααδεοα: Program Manager («αενι αο-αδ ι δι αδαι ι ») > Accessories («ηοαι ααδοι υα») > Terminal («οαδι εφ αε»). Αααααυ υαεεφ εοα ι υοϋρ ι α ϋι α-εα Terminal («οαδι εφ αε»).
3. Αϋααδεοα ι ι δο COM, ε εφ οι δι ι ο ι ι ανι ααει αι ηι ααει εοαεϋφ υε εαααεϋ ÷αδ ι αι οααα α εα-αηοαα ηι ααει εοαεϋ (Connector).
4. Ι αδαι αοδϋ ι ι δοα COM: ηει δι ηου 2400 αι α, 8 αεο ααι ι υο, 1 ηοι ι ι αϋε αεο, ÷αοι ηου — ι αο, οι δοααει εα ι ι οι εφ ι ααι ι υο — Xon/Xoff (2400 baud, 8 data bits, 1 stop bit, no parity, flow control: Xon/Xoff).
5. Υαεεφ εοα ι υοϋρ ι α OK.
6. Ι δι αι εααεοα α ι ι οϋαεα, οεαϋαι ι ι ι εαα α οααεεοα α ι . 7.

Ενι τ'εϋχι ααι εα ι δι αδαι ι ο HyperTerminal («αει αδοαδι εφ αε») αεϋ εϋι αι αι εϋ ÷ενηα ι αδοαει οο αεεοι οεϋοι δι α

Ι δι αδαι ι α HyperTerminal ενι τ'εϋχοαονϋ α ηδααα Windows 95, Windows 98 ε Windows NT 4.0

1. ΑϋΕΑΕΟΑ εϋ ηδαααα PowerChute® plus Server. Α ηδααα Windows NT ι αι αοι αει ι ι ηοαι ι αεου UPS Service (ηδααεν UPS).
2. Ι α γεοαι α εφ ι ι υροαα αϋααδεοα: Start («ι οηε») => Programs («ι δι αδαι ι υ») => Accessories («ηοαι ααδοι υα») => HyperTerminal («αει αδοαδι εφ αε»). Αααααυ υαεεφ εοα ι υοϋρ ι α ϋι α-εα HyperTerminal («αει αδοαδι εφ αε»).
3. Ι α γεοαι α ι ι γαεονϋ ι δεαεαοαι εα αϋααου ει γ ε ϋι α-ι ε. Ι δεηαι εοα εραι α ει γ, ϋαοαι υαεεφ εοα ι υοϋρ ι α OK. Αηεε ι δε γοι ι ι ι γαεονϋ ηεααορϋαα ηι ι αϋαι εα: «... must install a modem» («... ι αι αοι αει ι οηοαι ι αεου ι ι ααι »), ι α ι αδοαεοα ι α ι αι αι εφ εφ εφ ι δι αι εααεοα.
4. Ι αδαι αοδϋ ι ι δοα: ηει δι ηου 2400 αι α, 8 αεο ααι ι υο, 1 ηοι ι ι αϋε αεο, ÷αοι ηου — ι αο, οι δοααει εα ι ι οι εφ ι ααι ι υο — Xon/Xoff (2400 baud, 8 data bits, 1 stop bit, no parity, flow control: Xon/Xoff).
5. Υαεεφ εοα ι υοϋρ ι α Advanced («αι ι ι εφ εοαεϋφ υα») ε οαααεοαηϋ α ο ι ι , ÷οι ι εφ ι FIFO buffer («αοοαδ FIFO») Ι Α ι ο ι α-αι ι οεαεεφ ι .
6. Αααααυ υαεεφ εοα ι υοϋρ ι α OK. Ι δι αι εααεοα α ι ι οϋαεα, οεαϋαι ι ι ι εαα α οααεεοα α ι . 7.

7. Ι ι ηεα οφ αι , εαε ι οεοι αονϋ ι εφ ι οαδι εφ αεα / αει αδοαδι εφ αεα, ααενοαεοα α ηεααορϋαι ι ι οϋαεα:

Ι ι οϋαι ε ααενοαεε	Ααι α	Δαϋοεϋοαο ααι αα
Øαα ¹ 1	Y	Ι ι εο-αι εα SM.
Øαα ¹ 2	>	Ι δι ααδεα ÷ενηα ι αδοαει οο αεεοι οεϋοι δι α. (Α ι ι αι ε ηεηοαι α ι α γεοαι α ι ι γαϋονϋ 000.)
Øαα ¹ 3	+	Αι αααεαι εα ι ι αι αι αεεοι οεϋοι οα.
Øαα ¹ 4	>	Ι δι ααδεα εϋι αι αι εϋ ÷ενηα ι αδοαει οο αεεοι οεϋοι δι α.
Øαα ¹ 5	-	Οααεαι εα ι αι ι αι αεεοι οεϋοι οα.
Øαα ¹ 6	>	Ι δι ααδεα εϋι αι αι εϋ ÷ενηα ι αδοαει οο αεεοι οεϋοι δι α.

Αδαι γϋαοϋαα ε αδαι γδααι οϋ

Α ι εααι δεααααι ι υο οααεεοαο οεαϋαι ι αδαι γ, οδααοαι ι α αεϋ ϋαοϋαα αααααε UPS ε αααααε αααααει υο εηοι ÷ι εεφ α ι εοαι εϋ αι οδι αι γ, ι αανι α-εααρϋααι ι αι αοι αει ορ ϋαϋεοο.

Ι δει α-αι εα:

Αδαι γϋαοϋαα ι ι ααεε SU3000 οεαϋαι ι α «Δοει αι ανοαα αεϋ ι ι εϋχι ααοαεϋ».

Α γοεο οααεεοαο ι αει ηοι α-ι υε αααααει υε εηοι ÷ι εε ι εοαι εϋ (SU48RMXLBP) γεαεαεαι οαι ααοι ι οααεϋφ ι ηοι γϋει αααααει υι εηοι ÷ι εεαι ι εοαι εϋ.

Οει ε-ι ι α ι αεηει αεϋφ ι α αδαι γ ι αδοαϋαα (α ÷αηαο) αι 90% οαν-αοι ι ε αι ει ηεε											
	Αι οοδ. ααααδαι	Ν 1 ααααδ. εηοι ÷ι εε. ι εο.	Ν 2 ααααδ. εηοι ÷ι εε. ι εο.	Ν 3 ααααδ. εηοι ÷ι εε. ι εο.	Ν 4 ααααδ. εηοι ÷ι εε. ι εο.	Ν 5 ααααδ. εηοι ÷ι εε. ι εο.	Ν 6 ααααδ. εηοι ÷ι εε. ι εο.	Ν 7 ααααδ. εηοι ÷ι εε. ι εο.	Ν 8 ααααδ. εηοι ÷ι εε. ι εο.	Ν 9 ααααδ. εηοι ÷ι εε. ι εο.	Ν 10 ααααδ. εηοι ÷ι εε. ι εο.
SU700XL ε 1000XL	1,7	5,1	8,5	12	15	19	22	25	29	32	36
SU1400XL ε SU2200XL	1,7	3,1	4,8	6,5	8,2	9,9	11,6	13,3	15	16,7	18,4
Οει ε-ι ι α αδαι γ δααι οϋ εηοι ÷ι εεφ α ι εοαι εϋ XL ι α ααααδαι											
Ι ι ααεϋ ι ααδοϋ-εα, VA	Αι οοδ. ααααδαι	Ν 1 ααααδ. εηοι ÷ι εε. ι εο.	Ν 2 ααααδ. εηοι ÷ι εε. ι εο.	Ν 3 ααααδ. εηοι ÷ι εε. ι εο.	Ν 4 ααααδ. εηοι ÷ι εε. ι εο.	Ν 5 ααααδ. εηοι ÷ι εε. ι εο.	Ν 6 ααααδ. εηοι ÷ι εε. ι εο.	Ν 7 ααααδ. εηοι ÷ι εε. ι εο.	Ν 8 ααααδ. εηοι ÷ι εε. ι εο.	Ν 9 ααααδ. εηοι ÷ι εε. ι εο.	Ν 10 ααααδ. εηοι ÷ι εε. ι εο.
700/1000											
350	42 ι εφ.	3,1 ÷	5,6 ÷	8,2 ÷	10,8 ÷	13,6 ÷	16,4 ÷	19,1 ÷	21,9 ÷	24,7 ÷	27,4 ÷
500	27 ι εφ.	2 ÷	3,9 ÷	5,7 ÷	7,5 ÷	9,4 ÷	11,3 ÷	13,3 ÷	15,3 ÷	17,3 ÷	19,3 ÷
700	17 ι εφ.	1,3 ÷	2,6 ÷	3,9 ÷	5,2 ÷	6,5 ÷	7,9 ÷	9,2 ÷	10,6 ÷	12 ÷	13,5 ÷
1000											
1000	10 ι εφ.	48 ι εφ.	1,6 ÷	2,5 ÷	3,5 ÷	4,4 ÷	5,3 ÷	6,3 ÷	7,2 ÷	8,1 ÷	9,1 ÷
1400/2000											
700	41 ι εφ.	1,8 ÷	3 ÷	4,3 ÷	5,5 ÷	6,8 ÷	8 ÷	9,3 ÷	10,6 ÷	12 ÷	13,4 ÷
1100	23 ι εφ.	59 ι εφ.	1,7 ÷	2,5 ÷	3,4 ÷	4,2 ÷	5 ÷	5,8 ÷	6,6 ÷	7,4 ÷	8,2 ÷
1400	16 ι εφ.	42 ι εφ.	1,2 ÷	1,8 ÷	2,5 ÷	3,1 ÷	3,7 ÷	4,4 ÷	5 ÷	5,7 ÷	6,3 ÷
2200											
2200	8 ι εφ.	21 ι εφ.	38 ι εφ.	56 ι εφ.	1,2 ÷	1,6 ÷	2 ÷	2,4 ÷	2,8 ÷	3,2 ÷	3,6 ÷