

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ① ΝΗΗΗ THEORONOT
- ② ΝΗΗΗ DATA
- ③ ΕΠΙΤΟΚΟ THEORONO
- ④ ΝΗΗΗ THEOREPARE
- ⑤ ΚΑΡΤΟΤΗΕΘΡΟΝΟ
- ⑥ TAP OFF
- ⑦ ΣΥΜΑΡΑ ΟΔΕΥΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΟΝ
- ⑧ ΑΤΟΜΑΡΧΕΜΕΝΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΙΣΕΛΘΟΥ
- ⑨ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΜΕΤΕ ΚΑΝΑΝ 75x20mm
- ⑩ LUYCY 4.4-5mm(20P)
- ⑪ UTP 4 CAT5a
- ⑫ ΟΜΑΡΙΑ 750

T.K.-01-RACK 19"-16U 600x600x60mm(MaXxR)	
2 PP 24 PORTS	(ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΩΝ-28 UTP 4" CAT5e)
2 PP 24 PORTS	(ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ DATA-27 UTP 4" CAT5e)
2 PP 24 PORTS	(ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΣ ΒΑΘΩΝΕΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΩΝ-3 UTP 25" CAT5)
1 PP 12 PORTS	(ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΣ ΒΑΘΩΝΕΣ ΔΙΚΤΥΟΥ DATA-6 UTP 4" CAT5e)
1 ΟΠΤΙΚΟ PP 12 PORTS	(ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΣ ΒΑΘΩΝΕΣ ΔΙΚΤΥΟΥ DATA- ΚΑΛΩΔΙΟ 12 ΟΠΤΙΚΩΝ ΝΩΝ MULTIMODE 50/125µm)
1 ΠΛΑΚΑ ΝΕ 2 ΑΝΕΜΩΣΤΕΡΕΣ	
1 ΠΟΛΥΤΥΡΙΣΤΟ 8 ΔΕΞΕΩΝ	

ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΗΜΕΙΩΝ ΕΝΣ
ΒΛΕΠΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

1η	2η	3η	4η	5η	6η	7η	8η	9η	10η	11η	12η	13η	14η	15η	16η	17η	18η	19η	20η	21η	22η	23η	24η	25η	26η	27η	28η	29η	30η	31η	32η	33η	34η	35η	36η	37η	38η	39η	40η	41η	42η	43η	44η	45η	46η	47η	48η	49η	50η	51η	52η	53η	54η	55η	56η	57η	58η	59η	60η	61η	62η	63η	64η	65η	66η	67η	68η	69η	70η	71η	72η	73η	74η	75η	76η	77η	78η	79η	80η	81η	82η	83η	84η	85η	86η	87η	88η	89η	90η	91η	92η	93η	94η	95η	96η	97η	98η	99η	100η	101η	102η	103η	104η	105η	106η	107η	108η	109η	110η	111η	112η	113η	114η	115η	116η	117η	118η	119η	120η	121η	122η	123η	124η	125η	126η	127η	128η	129η	130η	131η	132η	133η	134η	135η	136η	137η	138η	139η	140η	141η	142η	143η	144η	145η	146η	147η	148η	149η	150η	151η	152η	153η	154η	155η	156η	157η	158η	159η	160η	161η	162η	163η	164η	165η	166η	167η	168η	169η	170η	171η	172η	173η	174η	175η	176η	177η	178η	179η	180η	181η	182η	183η	184η	185η	186η	187η	188η	189η
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------