

ىلع بېترتلاو رازتاناال ةمغن تافصاوم SPA8000 فتاه ئىيهاهم

فدهلا

ىلع فرعتلل تاملاكملاو نينرلاب ةصاخلا رازتاناال ةمغن تافصاوم مادختسا متي تافصاوم نيوكت دمتعي . فتاهال ربع ةملاكم ءارجال بولطم مقرر و ةنيعم نينر ةمغن ةقلحلا ددرتو ةقلحلا دهجو ، ةقلحلا جوم لكش ىلع ةقلحلاو رازتاناال ةمغن تافصاوم فتاه ىلع تاملاكملاو ةكبشلا ةمغنل ةفلتخم تادادعلا صيصختل ةزيملا هذه مدختست ةقلحلاو رازتاناال ةمغن تافصاوم نيوكت تاءارجا دننتملا اذه حضوي . SPA8000 ئىيهاهم ةقلحلا ىلع ةيرئادلا

قيبطتلا لباقلا زاهجلا

- SPA8000

جماربالا رادصا

- 6.1.12

بېترتلاو رازتاناال ةمغن تادادعلا

رتخاو لوؤسمك بېول نيوكتل ةدعاسملا ةادالا ىل لوخدلا ليجستب مق 1. ةوطخلا :
ةيميلقلا ءحفاصلا حتف متي . يميلقلا > توصل > مدقتم > لوؤسملا لوخد ليجست

Distinctive Call Waiting Tone Patterns			
CWT1 Cadence:	30(.3/9.7)	CWT2 Cadence:	30(.1/.1, .1/9.7)
CWT3 Cadence:	30(.1/.1, .1/.1, .1/9.7)	CWT4 Cadence:	30(.1/.1,.3/.1,.1/9.3)
CWT5 Cadence:	1(.5/.5)	CWT6 Cadence:	30(.1/.1,.3/.2,.3/9.1)
CWT7 Cadence:	30(.3/.1,.3/.1,.1/9.1)	CWT8 Cadence:	2.3(.3/2)
CWT9 Cadence:	30(.3/9.7)		
Distinctive Ring/CWT Pattern Names			
Ring1 Name:	Bellcore-r1	Ring2 Name:	Bellcore-r2
Ring3 Name:	Bellcore-r3	Ring4 Name:	Bellcore-r4
Ring5 Name:	Bellcore-r5	Ring6 Name:	Bellcore-r6
Ring7 Name:	Bellcore-r7	Ring8 Name:	Bellcore-r8
Ring9 Name:	Bellcore-r9		
Ring and Call Waiting Tone Spec			
Ring Waveform:	Trapezoid	Ring Frequency:	20
Ring Voltage:	85	CWT Frequency:	440@-10
Synchronized Ring:	no		
Control Timer Values (sec)			
Hook Flash Timer Min:	.1	Hook Flash Timer Max:	.9
Callee On Hook Delay:	0	Reorder Delay:	5
Call Back Expires:	1800	Call Back Retry Intvl:	30
Call Back Delay:	.5	VMWI Refresh Intvl:	0
Interdigit Long Timer:	10	Interdigit Short Timer:	3
CPC Delay:	2	CPC Duration:	0
Vertical Service Activation Codes			
Call Return Code:	*69	Call Redial Code:	*07
Blind Transfer Code:	*98	Call Back Act Code:	*66
Call Back Deact Code:	*86	Call Back Busy Act Code:	*05
Cfwd All Act Code:	*72	Cfwd All Deact Code:	*73
Cfwd Busy Act Code:	*90	Cfwd Busy Deact Code:	*91

قراش اللى جوم جذومن عون رتخ، Ring WaveForm، ةلدسنم ال ةمئاق ال نم 2. ةوطخ ال نينرل.

- Sinusoidal — يسنج وه لكش ال يقلى جوم لكش.
- هبش يقلى جوم لكش. فرحنم هبش وه لكش ال يقلى جوم لكش — فرحنم هبش. يبونج يقلى جوم لكش نم ديلوتل يف لهسأ فرحنم.

نونك يكل ةقلىح ال رتاوتل ةبوغرم ال ةميقىل لخدأ، ةقلىح ال ددرت لقح يف 3. ةوطخ ال لكش ب 20 ىلع اهنىي عت متي. زتره 100 ىل 10 نم ح لاص قاطن اهلوزتره لاپ ةميقىل ال. يضارتفا.

متي. تلوف 60-90 حىصل ال قاطن ال نيب ةميقىل لخدأ، ةقلىح ال دهج لقح يف 4. ةوطخ ال. يضارتفا لكش ب 85 ىلع اهنىي عت.

ةملاكم ال راطتنا ةمغنل يددت صنك (CWT) ةملاكم ال راطتنا ةمغن ددرت لخدأ 5. ةوطخ ال متي. اهل ةلباقم ال تاىوتسم لول لسلسلت وه ددرت لل يصنل ال جم انربل ال. هذه ىلع ةينبم ةزيمم ال CWT قرف ال عيمج. يضارتفا لكش ب 440@-10 ىلع اهنىي عت ةربنل.

تاجرد ةنمازمل "ةنمازتم ال ةقلىح ال" ةلدسنم ال ةمئاق ال نم ال وامن رتخأ 6. ةوطخ ال. يضارتفا لكش ب "ال" ك اهنىي عت متي. نينرل.

نينوكت ال ظفح ال تاريغيغتل ال عيمج لاسرل قوف رقنا 7. ةوطخ ال.

ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاي نقتل نمة ومة مادختساب دن تسمل اذة Cisco تمةرت
ملاعلاء انء مء مء نمة دختسمل معد ىوتحم مء دقتل ةر شبل او
امك ةق قء نوك ت نل ةللأل ةمچرت لصف أن ةظحال مء ءرء. ةصاأل مء تءل ب
Cisco ةللخت. فرتحم مچرت مءم دقء ةللأل ةل فارتحال ةمچرتل عم لاعل او
ىل إلمءءاد ءوچرلاب ةصوءو تامچرتل هذه ةقء نء اهءل ءوئس م Cisco
Systems (رفوتم طبارل) ةل صأل ةل ءل ءن إل دن تسمل