



XBLUE Networks Feature Comparison Matrix

	X16	45p	XPlus100
Hardware			
Basic KSU	4 x 16	3 x 8 x 2	3 x 8
Intermediate Configuration		6 x 16	6 x 16 or 9 x 24
Maximum Configuration for the first cabinet	6 x 16	9 x 24 x 4	14 x 24 + 4 SLT
Maximum Configuration including the second cabinet			20 x 48 + 8 SLT
Max SLT (*Requires the option Module)	0	4*	8
Caller ID – CO	Y Built in	Y Built in	Y Built in
Caller ID – SLT		Y All Ports	Y All Ports
VM – Flash (Ports/Hours)	4 ports/2 hours Standard	8 Ports/6 Hours Optional	8 Ports/6 Hours Optional
VM – Email Delivery	N	Y	Y Requires HD VM
VM – Hard drive	N	N	12 Port Optional
Additional Hardware	2 port CO Line Module 2 port VoIP module (future)	3 x 8 cards Option Card VM – Flash	Server 1 Server 2 8 Port EKT 3 Port CO Line 8 Port CO Line 4 Port SLT VM – Flash VM – HD
Designer Series Phones	Y	Y	Y
Built in headset jack	Y	Y	Y
Modem	N	Y-DKT	Y – 2400
Programmed PC and/or EKT	EKT only	BOTH	BOTH
DB9 Serial Ports	N	1 Option Module	2 Standard
Door Phone	N	2 Option Module	N
Door Relay	N	4 Option Module	N
Door Sensor	N	4 Option Module	N
DSS Console	N	N	Y
External Page Port – 1	N	Y Option Module	Y
Loud Bell Control – 1	N	Y Option Module	Y
Music On Hold	Y Internal 1 External 1	Y Internal 1	Y Internal 1 External 2



XBLUE Networks Feature Comparison Matrix

	X16	45p	XPlus100
Software			
Account Code	N	Y	Y
Agent Log Off/On	N	N	Y
Set time and Date – Using CID	Y	Y	Y
All Call Paging	Y	Y	Y
Alternate Attendant	N	Y	Y
Answering Machine Emulation	Y	Y	Y
Attendant Administration	N	Y	Y
Attendant Recall	Y	Y	Y
Automatic Day light Savings (using CID)	Y	Y	Y
Automatic Line Select(EKT)	N	Y	Y
Automatic Line Select(SLT)	N	N	Y
Automatic mute (Programmable)	Y	N	Y
Automatic Privacy	Y	Y	Y
Automatic Route Selection (LCR)	N	Y	Y
Auto Attendant (VM) with digit translation tables	Y Extension Dialing only	Y (2-Digit)	Y (1-Digit)
Auto Attend (Dial by Name)	Y	N	Y
Background Music (1/2)	1	1	2
Backlit Display	Y	N	N
Battery Backup (Watchdog)	Y	Y	Y
Busy Lamp Field	Y	Y	Y
Built in MDF	RJ11	Y	Y
Call Announce Privacy (see Hands free)	Y Auto Mute	Y	Y
Call Back	N	Y	Y
Call Forward – Busy	N	Y	Y
Call Forward – Direct	N	Y	Y
Call Forward – Follow Me	N	Y	Y
Call Forward – Idle	N	Y	Y
Call Forward – No Answer	Y	Y	Y
Call Forward – Off Net (Station)	Y	Y	Y
Call Forward – Predefined Forward (Station)	N	Y	Y
Call Forward – Preset Forward (CO Line)	N	Y	Y
Call Forward – Display	Y	Y	Y
Call Pickup	Y	Y	Y
Call Waiting	Y	Y	Y
Caller ID – Dialing Parameters	Y	Y	Y
Caller ID – (Name and Number)	Y	Y	Y
Caller ID Dialing Parameters	Y	Y	Y
Caller ID – Call Log per extension	Y	Y	Y
Caller ID – Call Log (Individual)	Y	Y	Y
Caller ID (Type 1 & 2)	Y	N	N
Calling Party Identification (Station to Station)	Y	Y	Y
Camp on	N	Y	Y
Centrex Compatibility	Y	Y	Y
Class of Service (Station)	N	Y	Y
Class of Service (CO Line)	N	Y	Y
Class of Service (Day)	N	Y	Y
Class of Service (Night)	N	Y	Y
Class of Service (Traveling)	N	Y	Y
Central Office Line Groups	N	Y	Y



XBLUE Networks Feature Comparison Matrix

	X16	45p	XPlus100
CO Line Identification (Name and Number)	Y	Y	Y
CO Line Pool Groups	Y	Y	Y
CO Line Types	CO	PBX, CO, Hot, Empty, Page,	PBX, CO, Open, Page
Conference (dial in Conference room)	N	N	Y
Conference (4-Party)	Y (3 party only)	Y	Y
Conference (Express)	Y	N	N
Distinctive Ringing – CO	Y	Y	Y
Distinctive Ringing – Station	Y	Y	Y
Do Not Disturb	Y	Y	Y
Door Sensor	N	Option Module	N
Drop Out Time	N	Y	Y
Dual Color LED's	Y	Y	Y
Extension Record	Y	Y	Y
External Call Forward	Y	Y	Y
External Paging	N	Option Module	Y
E-Mail Notification-VM	N	Y	Y HD required
Fax Detection	N	Y All Lines	Y
Feature Code Lookup	N	Y	Y
French Language Displays	Y	N	N
Group Call Pickup	N	Y	Y
Hands Free Answerback	Y	Y	Y
Headset Compatibility	Y	Y	Y
Hot Dial Pad	Y	Y	Y
Hotel/Motel	N	N	Y
Hunt Groups	N	Y	Y
Hunt Group (Department) Mailboxes w/MWI lights	N	Y	N
Interactive Display	Y	Y	Y
Internal MOH	Y	N	Y
Intrusion	N	Y	Y
Intrusion Tone Cancel	N	Y	Y
Least Cost Routing	N	Y	Y
Line in Use Circuit (LIU)	Y	N	N
Meet Me Page	Y	Y	Y
Menu Bypass Codes	N	Y	Y
Monitor	N	Y	Y
Mutual Mailboxes (with VM)	N	Y	N
Navigation Keys	Y	Y	Y
Night Service (automatic day/night)	Y	Y	Y
Off-Hook Voice Announce	N	Y	Y
Off-Hook Preference	Y	Y	Y
One Touch Record (Requires Voicemail)	Y Included	Y	Y
Paging	Y	Y	Y
Park – System	N	Y	Y
Park – Station	N	Y	Y
Personalized LCD Messages	N	Y	Y
PBX Dialing Codes	Y	Y	Y
Preset Call Forward (CO)	Y	Y	Y
Predefined Call Forward (Station)	N	Y	Y



XBLUE Networks Feature Comparison Matrix

	X16	45p	XPlus100
Private Line	N	Y	Y
Privacy	Y	Y	Y
Privacy Release	Y	Y	Y
Programmable Button Assignment	Y	Y	Y
Programmable Ring Assignment	Y	Y	Y
Quick Programming Codes QPACs (Menu Bypass)	N	Y	Y
Record – One Touch (via VM)	Y	Y	Y
Record – Auto Record All Call (via VM)	Y	Y	Y
Redial	Y	Y	Y
Relay Contacts	N	Option Module	Y
Remote Administration PC or Digital Key Tel.	N	DKT/PC	Y
Secure Area Entry Alert	N	Y	N
Soft Keys	Y	Y	Y
Spanish Language Display	Y	N	N
Speed Dial (Station)	Y	20	50
Speed Dial (System)	N	80	1000
Station Alarm – Always/Once	N	Y	Y
Station CID Tables	Y	Y	Y
Station Default	Y	Y	Y
Station Feature Check	N	Y	Y
Station Lock/Unlock	N	Y	Y
Station Message Detailed Reporting (SMDR)	N	Y	Y
Station Off Net Forward	Y	Y	Y
Station Predefined Forward	Y	Y	Y
T1 / PRI Card	N	N	Future
Tenant Groups	N	N	Y 3 groups
Text Messaging	N	Y	Y
Toll Restriction	N	Y	Y
UCD (Distributed w/Overflow)	N	N	Y
UCD Reroute	N	N	Y
Unsupervised Trunk -Trunk Conference	Y	N	Y
Virtual Extensions	N	N	Y
VoIP	Y Future	N	Y Future
Voice Mail Integration	Y	Y	Y
VM Reserve Port	N	Y	Y