

Portable Product Sheet - Voice Density



Actualizado: 1 de Diciembre, 2004

Densidad de Enlaces de Voz por Plataforma

Las densidades máximas aquí están basados en puertos físicos. El numero de llamadas simultaneas dependerá del codificador que se use y el desempeño del procesador.

Plataforma	Tipo del Enlace					
	Análogo				Digital	
	FXS	FXO	E&M	DID	PRI/T1/E1	ISDN-BRI
ATA186	2	No	No	No	No	No
IAD2400	16	8	No	8	No	1
827-4V	4	No	No	No	No	No
1751	12	12	6	4	1	6
1760	16	16	8	8	1	8
2801	16	16	8	8	8*	8
2600XM						
NM-2V	4	4	4	4	No	2
NM-HDA	12	8	No	No	No	No
NM-HDV	No	No	No	No	2	No
NM-HDV2	4	4	2	4	2	2
NM-HDV2-1T1/E1	4	4	2	4	3	2
NM-HDV2-2T1/E1	4	4	2	4	4	2
NM-HD-1V	4	4	4	4	No	2
NM-HD-2V	8	8	4	4	No	4
NM-HD-2VE	8	8	4	4	2	4
AIM-VOICE-30	No	No	No	No	1	No
2811						
NM-HDA	12	8	No	No	No	No
NM-HDV	No	No	No	No	2	No
NM-HDV2	4	4	2	4	2	2
NM-HDV2-1T1/E1	4	4	2	4	3	2
NM-HDV2-2T1/E1	4	4	2	4	4	2
NM-HD-1V	4	4	4	4	No	2
NM-HD-2V	8	8	4	4	No	4
NM-HD-2VE	8	8	4	4	2	4
Usando VWIC/VIC	16	16	8	12	8	8

Portable Product Sheet - Voice Density



Plataforma	Tipo del Enlace					
	Análogo				Digital	
	FXS	FXO	E&M	DID	PRI/T1/E1	ISDN-BRI
2821						
NM-HDA	12	8	No	No	No	No
NM-HDV	No	No	No	No	2	No
NM-HDV2	4	4	2	4	2	2
NM-HDV2-1T1/E1	4	4	2	4	3	2
NM-HDV2-2T1/E1	4	4	2	4	4	2
NM-HD-1V	4	4	4	4	No	2
NM-HD-2V	8	8	4	4	No	4
NM-HD-2VE	8	8	4	4	2	4
EVM-HD ¹	24	12	0	8	No	8
Usando VWIC/VIC	16	16	8	12	8	8
2851						
NM-HDA	12	8	No	No	No	No
NM-HDV	No	No	No	No	2	No
NM-HDV2	4	4	2	4	2	2
NM-HDV2-1T1/E1	4	4	2	4	3	2
NM-HDV2-2T1/E1	4	4	2	4	4	2
NM-HD-1V	4	4	4	4	No	2
NM-HD-2V	8	8	4	4	No	4
NM-HD-2VE	8	8	4	4	2	4
EVM-HD ¹	24	12	0	8	No	8
Usando VWIC/VIC	16	16	8	12	8	8
2691						
NM-2V	4	4	4	4	No	2
NM-HDA	12	8	No	No	No	No
NM-HDV	No	No	No	No	2	No
NM-HDV2	4	4	2	4	2	2
NM-HDV2-1T1/E1	4	4	2	4	3	2
NM-HDV2-2T1/E1	4	4	2	4	4	2
NM-HD-1V	4	4	4	4	No	2
NM-HD-2V	8	8	4	4	No	4
NM-HD-2VE	8	8	4	4	2	4
AIM-VOICE-30	No	No	No	No	2	No
3620						
NM-2V	4	4	4	4	No	2
NM-HDA	12	8	No	No	No	No
NM-HDV	No	No	No	No	2	No
NM-2V	12	12	12	12	No	6
NM-HDA	36	24	No	No	No	No
NM-HDV	No	No	No	No	6	No
NM-HD-1V	4	4	4	4	No	2
NM-HD-2V	8	8	4	4	No	4
NM-HD-2VE	8	8	4	4	2	4

Portable Product Sheet - Voice Density



Plataforma	Tipo del Enlace					
	Análogo				Digital	
	FXS	FXO	E&M	DID	PRI/T1/E1	ISDN-BRI
3660						
NM-2V	24	24	24	24	No	12
NM-HDA	72	48	No	No	No	No
NM-HDV	No	No	No	No	12	No
NM-HD-1V	4	4	4	4	No	2
NM-HD-2V	8	8	4	4	No	4
NM-HD-2VE	8	8	4	4	2	4
AIM-VOICE-30	No	No	No	No	2	No
3725						
NM-2V	8	8	8	8	No	4
NM-HDA	24	16	No	No	No	No
NM-HDV	No	No	No	No	4	No
NM-HDV2	4	4	2	4	2	2
NM-HDV2-1T1/E1	4	4	2	4	3	2
NM-HDV2-2T1/E1	4	4	2	4	4	2
NM-HD-1V	4	4	4	4	No	2
NM-HD-2V	8	8	4	4	No	4
NM-HD-2VE	8	8	4	4	2	4
AIM-VOICE-30	No	No	No	No	2	No
3745						
NM-2V	16	16	16	16	No	8
NM-HDA	48	32	No	No	No	No
NM-HDV	No	No	No	No	8	No
NM-HDV2	4	4	2	4	2	2
NM-HDV2-1T1/E1	4	4	2	4	3	2
NM-HDV2-2T1/E1	4	4	2	4	4	2
NM-HD-1V	4	4	4	4	No	2
NM-HD-2V	8	8	4	4	No	4
NM-HD-2VE	8	8	4	4	2	4
AIM-VOICE-30	No	No	No	No	2	No
3825						
NM-HDA	12	8	No	No	No	No
NM-HDV	No	No	No	No	2	No
NM-HDV2	4	4	2	4	2	2
NM-HDV2-1T1/E1	4	4	2	4	3	2
NM-HDV2-2T1/E1	4	4	2	4	4	2
NM-HD-1V	4	4	4	4	No	2
NM-HD-2V	8	8	4	4	No	4
NM-HD-2VE	8	8	4	4	2	4
EVM-HD ¹	24	12	0	8	No	8
Usando VWIC/VIC	16	16	8	12	8	8

Portable Product Sheet - Voice Density



Plataforma	Tipo del Enlace					
	Análogo				Digital	
	FXS	FXO	E&M	DID	PRI/T1/E1	ISDN-BRI
3845						
NM-HDA	12	8	No	No	No	No
NM-HDV	No	No	No	No	2	No
NM-HDV2	4	4	2	4	2	2
NM-HDV2-1T1/E1	4	4	2	4	3	2
NM-HDV2-2T1/E1	4	4	2	4	4	2
NM-HD-1V	4	4	4	4	No	2
NM-HD-2V	8	8	4	4	No	4
NM-HD-2VE	8	8	4	4	2	4
EVM-HD ²	24	12	0	8	No	8
Usando VWIC/VIC	16	16	8	12	8	8
VG2xx						
VG248	48	No	No	No	No	No
VG200						
NM-2V	4	4	4	4	No	2
NM-HDV	No	No	No	No	2	No
AS5xx0						
AS5350	No	No	No	No	8	No
AS5400	No	No	No	No	16(T1)/28(CT3)	No
Cat4000						
WS-X4604-GWY	14	6	6		2	6
Cat6000						
WS-X6624-FXS	24	No	No	No	No	No
WS-X6608	No	No	No	No	8	No
WS-SVC-CMM	72	No	No	No	18	No
7x00						
7200	No	No	No	No	18	No
ICS7750						
MRP300	8	8	4	8	2	4
MRP3-8FXS	8	4	2	4	1	2
MRP3-16FXS	16	No	No	No	No	No

Notas:

1. Se soporta solo un modulo EVM-HD
2. Se soporta solo dos módulos EVM-HD