













IAD	SN4650 ADSL	SN4650 G.SHDSL	SN4670	SN4830 DSL	SN4830 de serie	SN4900	SN4990 * IPv6	SN5200	SN5300 IPv6	SN5490 * IPv6
Foto del producto										
Acceso WAN	G.SHDSL X.21 serie V.35 serie ADSL		ADSL G.SHDSL fibra EFM	G.SHDSL X.21 serie V.35 serie ADSL		(Opcional) X.21 de serie de serie V.35	G.SHDSL X.21 serie Fibra ADSL EFM	(Opcional) X.21	G.SHDSL.bis (ATM o EFM)	G.SHDSL fibra X.21 EFM
Embedded Software	SmartWare™		SmartWare™	SmartWare™		SmartWare™	SmartWare™	SmartWare™	Trinidad™	SmartWare™ o Trinidad™
Interfaces de telefonía	BRI		BRI, FXS y FXO	FXS y FXO		FXS y FXO	T1/E1/PRI	N / A	N / A	N / A
Número de Puertos de Telefonía	3 o 5		hasta 12	2,4,6 o 8		12,16,24 o 32	1 o 4	N / A	N / A	N / A
Capacidad de llamadas	4 o 8	hasta 8	hasta 36	2,4,6 o 8		12,16,24 o 32	15, 24, 30, 48, 60, 96, o 120	N / A	N / A	N / A
VoIP convierte TDM a IP	✓		✓	✓		✓	✓			
IP Router Enrutamiento IP, QoS, VPN, etc	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Número de puertos Ethernet	1 10/100		4 10/100/1000	1 10/100		2 10/100	2 10/100/1000	5 10/100	4 10/100	2 10/100/1000
La transcodificación de interconexión de varias redes de VoIP							Opcional			✓

\* El modelo de nueva generación con IPv6 hardware actualizable.









ISDN	SN4970 * IPv6	SN4980 * IPv6	SN4990 * IPv6
Foto del producto			
Embedded Software	SmartWare™ o Trinidad™		SmartWare™ o Trinidad™
Interfaces de telefonía	T1/E1/PRI		T1/E1/PRI
Número de Puertos de Telefonía	1 o 4		1 o 4
Capacidad de llamadas	15, 24, 30, 48, 60, 96, o 120		15, 24, 30, 48, 60, 96, o 120
VoIP convierte TDM a IP	✓		✓
IP Router Enrutamiento IP, QoS, VPN, etc	✓		✓
Número de puertos Ethernet	1 10/100/1000		2 10/100/1000
Acceso WAN			G.SHDSL X.21 serie Fibra ADSL EFM
La transcodificación de interconexión de varias redes de VoIP			Opcional

\* El modelo de nueva generación con IPv6 hardware actualizable.


Alta Densidad SS7	SN10100	SN10200			SN10300		
Foto del producto							
Embedded Software	SmartMedia™	SmartMedia™			SmartMedia™		
Interfaces de telefonía	T1/E1/PRI	T1/E1/PRI	DS3	STM-1	T1/E1/PRI	DS3	STM-1
Número de Puertos de Telefonía	4 a 8	De 16 a 64	1, 2 o 3	1	16-1024	1, 2 o 3	1 a 15 1
Capacidad de llamadas	120 o 240	Hasta 2048			Hasta 32.768		
VoIP convierte TDM a IP	✓	✓			✓		
Número de puertos Ethernet	2 10/100/1000	2 10/100/1000			2 10/100/1000		

ISDN	SN-DTA	SN4120	SN4630	SN4650 ADSL	SN4650 G.SHDSL	SN4660	SN4670
Foto del producto							
Embedded Software	SmartWare™	SmartWare™	SmartWare™	SmartWare™		SmartWare™	SmartWare™
Interfaces de telefonía	BRI (NT o NT + TE)	BRI (TE)	BRI	BRI		BRI, FXS y FXO	BRI, FXS y FXO
Número de Puertos de Telefonía	1 o 2	1 o 2	3 o 5	3 o 5		hasta 12	hasta 12
Capacidad de llamadas	2 o 4	2 o 4	4 o 8	4 o 8	hasta 8	hasta 36	hasta 36
VoIP convierte TDM a IP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
IP Router Enrutamiento IP, QoS, VPN, etc			✓	✓	✓	✓	✓
Número de puertos Ethernet	1 10/100	1 10/100	2 10/100	1 10/100		4 10/100	4 10/100/1000
Acceso WAN				G.SHDSL X.21 serie V.35 serie ADSL			ADSL G.SHDSL fibra EFM

\* El modelo de nueva generación con IPv6 hardware actualizable.

Analógico	M-ATA	SN4110	SN4520	SN4830 DSL	SN4830 de serie	SN4300	SN4400 *	SN4900
Foto del producto								
Embedded Software	SmartWare™	SmartWare™	SmartWare™	SmartWare™		SmartWare™	SmartWare™	SmartWare™
Interfaces de telefonía	FXS	FXS y FXO	FXS y FXO	FXS y FXO		FXS o FXO	FXS o FXO	FXS o FXO
Número de Puertos de Telefonía	1	2,4,6 o 8	2,4,6 o 8	2,4,6 o 8		12,16,24 o 32	12,16,24 o 32	12,16,24 o 32
Capacidad de llamadas	1	2,4,6 o 8	2,4,6 o 8	2,4,6 o 8		12,16,24 o 32	12,16,24 o 32	12,16,24 o 32
VoIP convierte TDM a IP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
IP Router Enrutamiento IP, QoS, VPN, etc			✓	✓	✓	✓	✓	✓
Número de puertos Ethernet	1 10/100	1 10/100	2 10/100	1 10/100		1 10/100	2 10/100	2 10/100
Acceso WAN				G.SHDSL X.21 serie V.35 serie ADSL				(Opcional) X.21 de serie de serie V.35

\* El SN4400 sólo difiere de la SN4900 en que tiene acceso a la WAN, una sola fuente de alimentación interna, y 0 ° a 40 ° C de temperatura de funcionamiento.

ESBR	SN5200	SN5300 IPv6	SN5480 * IPv6	SN5490 * IPv6
Foto del producto				
Embedded Software	SmartWare™	Trinidad™		SmartWare™ o Trinidad™
Interfaces de telefonía	N / A	N / A		N / A
Sesiones SIP	Hasta 32	Hasta 256		Hasta 196
Exhorta transcodificados	N / A	N / A		Hasta 64
Router IP de enrutamiento IP, QoS, VPN, etc	✓	✓	✓	✓
Número de puertos Ethernet	5 10/100	4 10/100		2 10/100/1000
Transcodificación			✓	✓
Acceso WAN	(Opcional) X.21	G.SHDSL.bis (ATM o EFM)		G.SHDSL fibra X.21 EFM

\* El modelo de nueva generación con IPv6 hardware actualizable.

