

	DM705 - CPU32	DM705 - CPU64	DM705-CPU128
Matriz (Grooming)			
Canais (32 Timeslots)	8	61**	257**
Placas HS			
Suporte a interfaces HS	NÃO	SIM	SIM
DM705-HS - STM1E*	-	SIM	SIM
DM705-HS - FO*	-	SIM	SIM
DM705-HS - E3E	-	SIM	SIM
Placas de tributário			
DM705-E1	SIM	SIM	SIM
DM705-FO HW2	SIM	SIM	SIM
DM705-FXO	SIM	SIM	SIM
DM705-FXS	SIM	SIM	SIM
DM705-E&M	SIM	SIM	SIM
DM705-G64	SIM	SIM	SIM
DM705-MBB	SIM	SIM	SIM
DM705-V.35D	2Mbit/s	2x2Mbit/s	2x2Mbit/s
DM705-DSL2	2Mbit/s	2x2Mbit/s	2x2Mbit/s
DM705-DSL8	NÃO	8x2Mbit/s	8x2Mbit/s
DM705-E1Q	NÃO	4x2Mbit/s	4x2Mbit/s
DM705-E1-16	NÃO	SIM (apenas 8E1)	SIM
DM705-HK	NÃO	SIM	SIM
DM705-FO HW3	NÃO	SIM	SIM
DM705-FO2 HW3	NÃO	SIM	SIM
DM705-Switch	NÃO	SIM	SIM
DM705-6V35	NÃO	SIM	SIM
DM705-FXS10	NÃO	SIM	SIM
DM705-FXO10	NÃO	SIM	SIM
DM705-IP	NÃO	SIM	SIM
Upgrade de Firmware			
FTP	NÃO	SIM	SIM
TFTP	SIM	SIM*	SIM*
Gerência			
SNMP	SIM	SIM	SIM
Terminal	SIM	SIM	SIM
Telnet	NÃO	SIM	SIM
Local: Acesso, Interface	WinMux, RS232	DmView_Standalone, Ethernet	DmView_Standalone, Ethernet
Roteamento			
Canais	3 WAN	24 WAN	24 WAN
Ethernet	10BaseT	10BaseT / 100BaseTx	10BaseT / 100BaseTx
PPP	SIM	SIM	SIM
Frame Relay ITU	SIM	SIM	SIM
Frame Relay ANSI	NÃO	SIM	SIM
Frame Relay NONE	NÃO	SIM	SIM
RIPv1/v2	SIM	SIM	SIM
NATP	SIM	NÃO	NÃO

*O upgrade de firmware por TFTP não pode ser realizado com o equipamento em operação normal. A atualização via TFTP só pode ser feita via interface ethernet com o equipamento no prompt de boot, ou seja, sem dados de usuário passando.

** A CPU64 e CPU128 possuem além das linhas da matriz mencionadas acima, mais 3 linhas destinadas à gerência totalizando, respectivamente, 64 e 260 linhas.

Geral			
– Hierarquia de relógios	NÃO	SIM	SIM
– Entradas de Alarme	NÃO	3 entradas	3 entradas
– Saídas de Alarme	1 saída NA/NF	1 saída NA/NF	1 saída NA/NF
– Hot-Swap CPU	NÃO	SIM	SIM
– Hot-Restart	NÃO	SIM	SIM
– Redundância de CPU	NÃO	SIM	SIM
– Múltiplos usuários	NÃO	SIM	SIM
– User configs	1	2	2